

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00507/22

Серия **RU** № **0345725**

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

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: котлы паровые торговой марки «LCZ», торговой марки «ICI CALDAIE», согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856739). 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 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 (с изменениями на 23 апреля 2021 года).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2022/043, ЦЭС-2022/044, ЦЭС-2022/045, ЦЭС-2022/046 от 13.05.2022 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 № 0856740). 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°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 18.05.2022 ПО 17.05.2027

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.00507/22

Серия **RU** № **0856739**

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 19 100 9	Котлы паровые торговой марки «LCZ» серии CS с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 5,94 м ³ до 39,5 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 1,7 т/ч до 25,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «LCZ» серии IFEN с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 0,81 м ³ до 8,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «LCZ» серии IFEN S с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 0,81 м ³ до 8,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «LCZ» серии CFH с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 0,037 м ³ до 1,135 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,1 т/ч до 6,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «LCZ» серии CFV с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 0,037 м ³ до 0,248 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,1 т/ч до 2,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии SIXEN с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 0,81 м ³ до 8,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии SIXEN N с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью до 8,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,35 т/ч до 5,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии TREVAPOR с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью до 11,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,8 т/ч до 6,5 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии TREVAPOR P с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью до 11,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 1,2 т/ч до 7,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии GX S с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 5,94 м ³ до 45,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 1,7 т/ч до 25,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии SIXEN S с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 0,81 м ³ до 8,5 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии BNX с расчетным давлением до 0,07 МПа включительно, вместимостью от 0,286 м ³ до 7,4 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,1 т/ч до 5,1 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии GSX с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью до 11,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,35 т/ч до 5,0 т/ч.
	Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии GSX P с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью до 11,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 0,5 т/ч до 6,0 т/ч.
Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии GX с расчетным давлением до 2,5 МПа включительно, вместимостью от 5,94 м ³ до 50,0 м ³ , номинальной паропроизводительностью от 1,7 т/ч до 30,0 т/ч.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Юпанов Илья Юрьевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Беренда Татьяна Семеновна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00507/22

Серия **RU** № **0856740**

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.01.001.2019 ОБ;
- Руководства по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации котлов;
- Паспорт котла SIXEN 3000;
- Паспорт котла IFEN 2000;
- Паспорт котла GSX 4000 P;
- Паспорт котла SIXEN N 3500;
- Чертеж № SIXEN30001269;
- Чертеж № IF EN 2000.12.40;
- Чертеж № GSX35001255;
- Чертеж № SIXEN35001279;
- Расчет на прочность котла SIXEN 3000;
- Расчет на прочность котла IFEN 2000;
- Расчет на прочность котла GSX 4000 P;
- Расчет на прочность котла SIXEN N 3500;
- Сведения о проведенных испытаниях: протокол ультразвукового контроля котла SIXEN 3000 № 100042081_UT от 28.07.2021, протокол капиллярного контроля котла SIXEN 3000 № 100042081_PT от 03.08.2021, протокол радиографического контроля котла SIXEN 3000 № 100042081_RT от 12.07.2021, протокол ультразвукового контроля котла IFEN 2000 б/н от 28.02.2020, протокол капиллярного контроля котла IFEN 2000 б/н от 03.03.2020, протокол радиографического контроля котла IFEN 2000 от 20.02.2020, протокол ультразвукового контроля котла GSX 4000 P № 100042769_UT от 25.10.2021, протокол капиллярного контроля котла GSX 4000 P б/н от 08.11.2021, протокол радиографического контроля котла GSX 4000 P № 100042769_RT от 22.10.2021, протокол капиллярного контроля котла SIXEN N 3500 б/н от 23.02.2022, протокол радиографического контроля котла SIXEN N 3500 № 100043373_RT от 21.01.2022, протокол ультразвукового контроля котла SIXEN N 3500 № 100043373_UT от 10.02.2022, протокол проведения гидравлических испытаний котла SIXEN 3000 б/н от 10.09.2021, протокол проведения гидравлических испытаний котла IFEN 2000 б/н от 03.03.2020, протокол проведения гидравлических испытаний котла GSX 4000 P б/н от 05.11.2021, протокол проведения гидравлических испытаний котла SIXEN N 3500 б/н от 23.02.2022, 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)

Лоланов Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)

Беренда Татьяна Семеновна
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00509/22

Серия **RU** № **0345727**

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 Электроводская, 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 отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью менее 100 кВт, торговой марки «LCZ», торговой марки «ICI CALDAIE» с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02, согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856742). Продукция изготавливается 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 ЕАЭС 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 13 июля 2021 года № 86)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2022/054, ЦЭС-2022/055 от 07.06.2022 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 аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) согласно перечню в приложении 2 (бланк № 0856742). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, на добровольной основе обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия». 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2022 **ПО** 09.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Допанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Беренда Татьяна Семеновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00509/22

Серия **RU** № **0856742**

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
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью менее 100 кВт, торговой марки «LCZ»:
	Серии BRK, BRKT
	Номинальная тепловая мощность от 70 кВт до 100 кВт
	Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью менее 100 кВт, торговой марки «ICI CALDAIE»:
	Серии BLUNOX.e, BLUNOX.e B
	Номинальная тепловая мощность от 22 кВт до 70 кВт
	Серия MONOLITE GT
	Номинальная тепловая мощность от 57 кВт до 100 кВт
8403 10 900 0	Серии REX, REX F
	Номинальная тепловая мощность от 70 кВт до 100 кВт
	Серия TBX
	Номинальная тепловая мощность от 50 кВт до 100 кВт

Приложение 2

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

- Руководства по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации котлов;
- Пояснительная записка;
- Паспорт котла BLUNOX.e 34;
- Паспорт котла BRK 7;
- Протокол гидравлических испытаний котла BLUNOX.e 34 б/н от 03.12.2020;
- Протокол гидравлических испытаний котла BRK 7 б/н от 15.10.2021;
- Чертеж № BLX 45.00/A;
- Чертеж № BRK 7.01;
- Сертификаты соответствия на устройства, находящиеся в обращении отдельно от котлов, предназначенные для встраивания в котлы;
- 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.)

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 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: 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.)



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 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: Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Италия. GLN: 80999999404212.

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 м³ до 3,65 м³, 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)



Иванов Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)

Береда 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.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00516/22

Серия **RU** № **0345734**

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 Электровзаводская, 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: экономайзеры стальные торговой марки «LCZ», торговой марки «ICI CALDAIE», согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856751). 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 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 02 июля 2013 года № 41 (с изменениями на 23 апреля 2021 года).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ЦЭС-2022/068 от 18.08.2022 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно перечню в приложении 2 (бланк № 0856751). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). 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 24.08.2022 ПО 23.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



И.П. Лопанов Илья Юрьевич

И.П. Беренда Татьяна Семеновна



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ»

ОГРН: ОГРН 1157746439080.

Адрес местонахождения: Россия, 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

в лице Генерального директора Судининой Марины Александровны

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя, который принимает декларацию о соответствии,

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением: Котлы паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии BNХ с расчетным давлением до 0,07 МПа включительно, вместимостью от 0,198 м3 до 0,286 м3, номинальной паропроизводительностью от 0,1 т/ч до 5,1 т/ч. Категория оборудования 2, изготовленные по директиве (PED) 2014/68/EU «Pressure equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением).

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

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Italy. GLN: 8099999404212

Код ТН ВЭД ТС: 8402 19 100 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям техническ регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснование безопасности JOS.01.006.2020 ОБ.
2. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации.
3. Паспорт № ТР 100042848
4. Расчет на прочность BNХ10000100.07
5. Сертификат соответствия на систему менеджмента качества «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.» (Адрес : Италия, Via Monza, 347 – 20126 Milano, Italy).
6. Протокол испытаний № 100042848 от 17.11.2021 испытательной лабораторией завода-изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».
7. Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия.
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя
9. Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля

Дополнительная информация:

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, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Стандарты, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № RU 17-01 от 19.04.2017, дополнительному соглашению № 1 от 04.03.2021. Категория оборудования в соответствии с ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2027 включительно.

Заявитель

М.П.

подпись

Судинина Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.52753/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022



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, этаж 01, помещение 21А.

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

в лице Генерального директора Судининой Марины Александровны

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

заявляет, что Оборудование химическое: Деаэраторы торговой марки ICI CALDAIE: атмосферные серия DEG объемом от 500 л до 50000 л, производительностью от 500 л/ч до 50000 л/ч ; термофизические серия DEG P объемом от 3000 л до 75000 л, производительностью от 4500 л/ч до 112500 л/ч ; торговой марки LCZ: атмосферные серия LDEG объемом от 500 л до 50000 л, производительностью от 500 л/ч до 50000 л/ч ; термофизические серия LDEG P объемом от 3000 л до 75000 л, производительностью от 4500 л/ч до 112500 л/ч.

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

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Italy. GLN: 8099999404212

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8404 10 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснование безопасности JOS.01.007.2020 ОБ.
2. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации.
3. Паспорт № TP 200048125
4. Сертификат соответствия на систему менеджмента качества «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.» (Адрес : Италия, Via Monza, 347 – 20126 Milano, Italy).
5. Протокол испытаний № 200048125 от 26.01.2022 испытательной лабораторией завода-изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».
6. Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация:

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, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований 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 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № RU 17-01 от 19.04.2017, дополнительному соглашению № 1 от 04.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2027 включительно.

Заявитель

М.П.

подпись

Судинина Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.47506/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022



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, этаж 01, помещение 21А.

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

в лице Генерального директора Судининой Марины Александровны

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

заявляет, что Оборудование химическое: Сосуды емкостные расширительные торговой марки «ICI CALDAIE» серии VEO, VEA, VEX, VRC, VRC-V, BDV, изготовленные по директиве (PED) 2014/68/EU «Pressure equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением).

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

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Italy. GLN: 8099999404212

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8404 10 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснование безопасности JOS.01.009.2020 ОБ.
2. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации.
3. Паспорт № ТР 100030796
4. Сертификат соответствия на систему менеджмента качества «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.» (Адрес : Италия, Via Monza, 347 – 20126 Milano, Italy).
5. Протоколы испытаний № 100030796 от 24.03.2019, № 100044215 от 03.05.2022 испытательной лабораторией завода-изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».
6. Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация:

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, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований 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 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № RU 17-01 от 19.04.2017, дополнительному соглашению № 1 от 04.03.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2027 включительно.

Заявитель

М.П.

подпись

Судинина Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.47521/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ»

ОГРН: ОГРН 1157746439080.

Адрес местонахождения: Россия, 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

в лице Генерального директора Судининой Марины Александровны

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя, который принимает декларацию о соответствии,

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением: сосуды емкостные расширительные торговой марки «ICI CALDAIE» серии VEO, VEA. Категория оборудования 1 и 2, предназначенная для жидкости и пара, используемая для рабочих сред группы 1 и 2, изготовленные по директиве (PED) 2014/68/EU «Pressure equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением).

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

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Italy. GLN: 8099999404212

Код ТН ВЭД ТС: 8404 10 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям техническ регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснование безопасности JOS.01.008.2020 ОБ.
2. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации.
3. Паспорт № ТР 100030796
4. Расчет на прочность VEO 400.05.10
5. Сертификат соответствия на систему менеджмента качества «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.» (Адрес : Италия, Via Monza, 347 – 20126 Milano, Italy).
6. Протокол испытаний № 100030796 от 24.03.2019 испытательной лабораторией завода-изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».
7. Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия.
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя
9. Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля

Дополнительная информация:

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, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Стандарты, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № RU 17-01 от 19.04.2017, дополнительному соглашению № 1 от 04.03.2021. Категория оборудования в соответствии с ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2027 включительно.

Заявитель

М.П.

подпись

Судинина Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.52794/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00511/22

Серия **RU** № **0345729**

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные работающие на жидком топливе, торговой марки «LCZ», торговой марки «ICI CALDAIE» с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02, согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856745). Продукция изготавливается 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 ЕАЭС 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 09 марта 2021 года № 28)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2022/056, ЦЭС-2022/057, ЦЭС-2022/058 от 14.06.2022 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) согласно перечню в приложении 2 (бланк № 0856746). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 010/2011 и стандартов, на добровольной основе обеспечивающих соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 20548-93 «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». 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 -10 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 60 % при отсутствии росы. Срок хранения - 3 года. Расчетный срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2022 **ПО** 14.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)

Семенова Татьяна Семеновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00511/22

Серия **RU** № **0856745**

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
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные работающие на жидком топливе, торговой марки «LCZ»:
	Серия VEENOX Номинальная теплопроизводительность от 109 кВт до 3000 кВт
	Серии BRK, BRK T Номинальная теплопроизводительность от 70 кВт до 6000 кВт
	Серии BRK DUPLEX, BRK T DUPLEX Номинальная теплопроизводительность от 140 кВт до 2600 кВт
	Серия LTNX Номинальная теплопроизводительность от 3000 кВт до 7000 кВт
	Серии LTNOX, LTNOX.e Номинальная теплопроизводительность от 2500 кВт до 6000 кВт
	Серия LTNX EN Номинальная теплопроизводительность от 8000 кВт до 25000 кВт
	Серии LTNOX EN, LTNOX.e EN Номинальная теплопроизводительность от 7000 кВт до 17000 кВт
	Серия LTNX R Номинальная теплопроизводительность от 3500 кВт до 14000 кВт
	Котлы отопительные водогрейные работающие на жидком топливе, торговой марки «ICI CALDAIE»:
	Серии BLUNOX.e, BLUNOX.e B Номинальная тепловая мощность от 22 кВт до 70 кВт
	Серия GREENOX.e Номинальная тепловая мощность от 109 кВт до 3000 кВт
	Серии REX, REX F Номинальная тепловая мощность от 70 кВт до 6000 кВт
	Серии REX DUAL, REX DUAL F Номинальная тепловая мощность от 140 кВт до 2600 кВт
	Серия TNX Номинальная тепловая мощность от 1500 кВт до 7000 кВт
	Серии TNOX, TNOX.e Номинальная тепловая мощность от 2500 кВт до 6000 кВт
	Серия TNX EN Номинальная тепловая мощность от 8000 кВт до 25000 кВт
	Серии TNOX EN, TNOX.e EN Номинальная тепловая мощность от 7000 кВт до 17000 кВт
	Серия TNX R Номинальная тепловая мощность от 3500 кВт до 14000 кВт
	Серия TNOX S Номинальная тепловая мощность от 1200 кВт до 17000 кВт

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Для сертификатов
Людмила Юрьевича Юрьевич

М.П. продукция
г. Владимир
Ирина Степановна Семеновна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00511/22

Серия **RU** № **0856746**

Приложение 2

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

- Руководства по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации котлов;
- Обоснование безопасности JOS.01.002.2019 ОБ;
- Паспорт котла GREENOx.e 47;
- Паспорт котла LTNXEN 16000;
- Паспорт котла TNX R 8000;
- Протокол гидравлических испытаний котла GREENOx.e 47 б/н от 06.11.2019;
- Протокол гидравлических испытаний котла LTNXEN 16000 б/н от 20.02.2020;
- Протокол гидравлических испытаний котла TNX R 8000 б/н от 18.11.2020;
- Чертеж № GRX 400.00;
- Чертеж № LTNXEN1600008000;
- Чертеж № TNXR600600;
- Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия;
- 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)



Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)

Татьяна Семеновна
(Ф.И.О.)