

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-DE.KK03.B.00008/19Серия **RU** № **0118106****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Курс-Тест" по сертификации продукции и услуг.

Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49, корпус 1.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11KK03 от 13.01.2017 года, выдан Федеральной службой по аккредитации.
Телефон: (495)7832381, E-mail: kurstest@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлинерс».

Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, город Москва, улица Полковая, дом 3, строение 3, кабинет 401, этаж 4, Российская Федерация.

ОГРН: 1157746448089. Телефон: +74956471416, Факс: +74956471416. E-mail: moscow@ikoblentz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «CERTUSS Dampfautomaten GmbH & CO. KG».

Место нахождения (адрес юридического лица): Hafenstrasse 65, 47809 Krefeld, Германия.

ПРОДУКЦИЯ

Парогенераторы работающие на мазутном топливе, торговой марки «Certuss» (смотри приложение № 0616410)
Директивы 97/23/EG, PED 2014/68/EU, DIN EN 12952, DGRL 2014/68, AD 2000.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402 12 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза № 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Технического регламента Таможенного союза № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Технического регламента Таможенного союза № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний: № ЦЭС-2019/079, № ЦЭС-2019/080 от 18.03.2019 года, Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35).

Акт анализа состояния производства № KK03/05TPTC/2019 от 13.03.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза, смотри приложение № 0616411.

Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до +40 градусов С и относительной влажности не более 80%. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2019

ПО 27.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Е.М. Олейник
(Ф.И.О.)

Л.В. Наенко
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.KK03.B.00008/19

Серия **RU** № **0616410**

Лист 01

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.30.11.110 8402 12 000 9	<p>Парогенераторы работающие на мазутном топливе, торговой марки «Certuss»:</p> <p>1) моделей: Universal 500ТС, Universal 600ТС, Universal 700ТС, Universal 850ТС, Universal 1000ТС, Universal 1300ТС, Universal 1500ТС, Universal 1800ТС, Universal 2000ТС, рабочая среда группы 2 (пар) с максимальным рабочим давлением от 0,8 МПа до 2,9 МПа, вместимостью от 0,042 м³ до 0,218 м³, категория оборудования 3, 4 с комплектующими.</p> <p>2) моделей: Junior 80ТС, Junior 120ТС, Junior 150ТС, Junior 200ТС, Junior 250ТС, Junior 300ТС, Junior 350ТС, Junior 400ТС, рабочая среда группы 2 (пар) с максимальным рабочим давлением от 1,0 МПа до 3,2 МПа, вместимостью от 0,0095 м³ до 0,042 м³, категория оборудования 3 с комплектующими.</p>	Директивы 97/23/EG, PED 2014/68/EU, DIN EN 12952, DGRL 2014/68, AD 2000.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Е.М. Олейник

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Л.В. Насенко

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.KK03.B.00008/19

Серия **RU** № **0616411**

Лист 02

**Перечень национальных стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение
требований Технических регламентов Таможенного союза**

Обозначения стандартов	Наименования стандартов	Подтверждения требованиям стандартов
ГОСТ 25365-82	«Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции»	Стандарт в целом
ГОСТ 28193-89	«Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.003-2014	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.4.1-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.М. Олейник

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Д.В. Наенко

(Ф.И.О.)

