



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.KK03.B.00009/19

Серия **RU** № **0118107**

### 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 с комбинированными горелками, торговой марки «Certuss», моделей: Universal 500TC, Universal 600TC, Universal 700TC, Universal 850TC, Universal 1000TC, Universal 1300TC, Universal 1500TC, Universal 1800TC, Universal 2000TC, рабочая среда группы 2 (пар) с максимальным рабочим давлением от 0,8 МПа до 2,9 МПа, вместимостью от 0,042 м<sup>3</sup> до 0,218 м<sup>3</sup>, категория оборудования 3, 4 с комплектующими. 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

Протокол сертификационных испытаний № 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 № 0616412.

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)



Е.М. Олейник  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Л.В. Наенко  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.KK03.B.00009/19

Серия **RU** № **0616412**

Лист 01

**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)

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

(подпись)



Е.М. Олейник

(Ф.И.О.)

Л.В. Наенко

(Ф.И.О.)