



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.KK03.B.00006/19

Серия **RU** № **0118104**

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 электрические, торговой марки «Certuss», моделей: Electro E100, Electro E120, Electro E6M, Electro E12M, Electro E16M, Electro E18M, Electro E22M, Electro E24M, Electro E28M, Electro E32M, Electro E36M, Electro E40M, Electro E48M, Electro E56M, Electro E64M, Electro E72M.

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 № 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-2019/077 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 № 0616407.

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.00006/19

Серия **RU** № **0616407**

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 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 14254-96	«Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»	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 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

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

(подпись)

(подпись)



Е.М. Олейник

(Ф.И.О.)

Л.В. Наенко

(Ф.И.О.)