



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.НА41.В.00023

Серия RU № 0708326

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие». Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел»
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45.
УНП 690655161.
Телефон: 375171697949 Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ferrolі S.p.A.»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR).

ПРОДУКЦИЯ

Напольные чугунные отопительные котлы тепловой мощностью свыше 100 кВт марки "FERROLI" (согласно приложению бланк №0518023). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе»; Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №875, ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ЦЭС-2018/133 от 24.07.2018 года, Испытательная лаборатория АНО Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35, протокола испытаний № 1498-1744-18 от 03.08.2018 года, Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31, акта о результатах анализа состояния производства от 31.07.2018 года, документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: техническая документация газоиспользующего оборудования, перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0518024. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товарной сопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

03.08.2018

ПО

02.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Новгородов Сергей Вячеславович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.НА41.B.00023

Серия RU № 0518023

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403101000	Напольные чугунные отопительные котлы тепловой мощностью свыше 100 кВт марки "FERROLI" модели: PEGASUS N 107 2S, PEGASUS F3 N 119 2S, PEGASUS F3 N 136 2S, PEGASUS F3 N 153 2S, PEGASUS F3 N 170 2S, PEGASUS F3 N 187 2S, PEGASUS F3 N 221 2S, PEGASUS F3 N 255 2S, PEGASUS F3 N 289 2S, PEGASUS 107 T, PEGASUS 107 LN 2S, PEGASUS 119 LN 2S, PEGASUS 136 LN 2S, PEGASUS 153 LN 2S, PEGASUS 170 LN 2S, PEGASUS 187 LN 2S, PEGASUS 221 LN 2S, PEGASUS 255 LN 2S, PEGASUS 289 LN 2S, GN2 N 06, GN2 N 07, GN2 N 08, GN2 N 09, GN2 N 10, GN2 N 11, GN2 N 12, GN2 N 13, GN2 N 14, GN4 N 07, GN4 N 08, GN4 N 09, GN4 N 10, GN4 N 11, GN4 N 12, GN4 N 13, GN4 N 14.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Ю.
подпись

С.
подпись

Благушин Сергей Юрьевич

инициалы, фамилия

Новгородов Сергей

Вячеславович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT. HA41.B.00023

Серия RU № 0518024

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	Раздел 4, 5
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Благушин Сергей Юрьевич
подпись
инициалы, фамилия
Новгородов Сергей
Вячеславович
подпись
инициалы, фамилия