



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00080/19

Серия **RU** № **0155027**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон: +74991368288, +74957898996, адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 07.10.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222750, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45, учетный номер плательщика: 690655161, номер телефона: +375171697949, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ferroli S.p.A.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (VR), Итальянская Республика

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 60 до 150 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, торговой марки Ferroli моделей: FORCE W 60, FORCE W 80, FORCE W 99, FORCE W 120, FORCE W 150. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 92/42/ЕС «Водонагревательные котлы, работающие с жидким или газообразным топливом», Стандартом ЕU/2016/426 «Установки, работающие на сжигаемом газообразном топливе», Стандартом EN 483:1999 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт», Стандартом EN 677:1998 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 875; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №190515-010-02/ИР от 29.05.2019 года испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90; №247-К/Г от 15.05.2019 года испытательной лаборатории (центра) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16; Акта анализа состояния производства № АВ72.1222/АА от 18.04.2019; Комплекта технической документации 30К1747003, 30К1748003, 30К1749003 от 01.03.2019; Паспорта изделия, совмещенного с руководством по эксплуатации, монтажу и техобслуживанию № 3541R890RU от 01.04.2019 года; Сертификата соответствия Директиве 92/42/ЕС «Водонагревательные котлы, работающие с жидким или газообразными топливом» № 19-0346-GWE от 25.06.2019, выданного «DWGW CERT GmbH», аттестат аккредитации № CE-0085CU0181; Сертификата соответствия Директиве ЕU/2016/426 «Установки, работающие на сжигаемом газообразном топливе» № 19-0346-GEE от 25.06.2019, выданного «DWGW CERT GmbH», аттестат аккредитации № CE-0085CU0181. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Приложение № 1, количество листов: 1). Условия хранения: в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от минус 10 до плюс 40 градусов Цельсия, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения 2 года, Срок службы (эксплуатации) 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019

ПО 27.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Владимович (Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.AB72.B.00080/19

Серия **RU** № **0623208**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» | разделы 1-3 | |
| ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» | разделы 4 и 5 | |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | | |
| ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» | раздел 8 | |
| ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» | раздел 7 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)

