



## 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 Вадимович (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.)

