



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.03419/22

Серия **RU** № **0410468**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ФерролиБел»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 222750, Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45  
Учетный номер плательщика 690655161.  
Телефон: +375171697949 Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ФерролиБел»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 222750, Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые напольные стальные отопительные тепловой мощностью до 100 кВт, модели TORINO 7,5, TORINO 10, TORINO 12,5, TORINO 16, TORINO 20, TORINO 25, TORINO 30, TORINO 35, TORINO 40, TORINO 50, TORINO 60, TORINO 80, TORINO 100, TORINO CLASSIC 7,5, TORINO CLASSIC 10, TORINO CLASSIC 12,5, TORINO CLASSIC 16, TORINO CLASSIC 20, TORINO CLASSIC 25, TORINO CLASSIC 30, TORINO CLASSIC 35, TORINO CLASSIC 40, TORINO CLASSIC 50, TORINO CLASSIC 60, TORINO CLASSIC 80, TORINO CLASSIC 100. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 690655161.003-2019 «Котлы газовые напольные энергонезависимые».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 95РИЦ-016 от 20.09.2022 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 12.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" документации изготовителя: технических условий № ТУ BY 690655161.003-2019; технического паспорта изделия, руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", раздел 4, ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний", разделы 2, 3. Условия хранения продукции: в отопляемых и вентилируемых складских помещениях, при температуре от минус 20 до плюс 40 градусов цельсия, относительной влажности воздуха не более 80%, при температуре 25 градусов цельсия, отсутствии агрессивных паров, без ударов и вибраций. Срок хранения 1 год, срок службы 10 лет. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.03281/22 дата выдачи 24.10.2022 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2022 **ПО** 23.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ла*  
(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Поляков*  
(подпись)

Поляков Артём Александрович  
(Ф.И.О.)