



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AД85.B.00011/19

Серия **RU** № **0113109**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное закрытое акционерное общество «Ферролибел». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 690655161. Место нахождения: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45. Телефон: 375171697949, адрес электронной почты: ferrolib@ferrolib.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Иностранное закрытое акционерное общество «Ферролибел». Место нахождения: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые настенные отопительные водогрейные, модели: DIVABEL F 10, DIVABEL F 13, DIVABEL F 16, DIVABEL F 18, DIVABEL F 20, DIVABEL F 24, DIVABEL F 30, DIVABEL F 32, DIVABEL F 35, DIVABEL F 40, DIVABEL C 10, DIVABEL C 13, DIVABEL C 16, DIVABEL C 18, DIVABEL C 20, DIVABEL C 24, DIVABEL C 30, DIVABEL C 32, DIVABEL C 35, DIVABEL HF 13, DIVABEL HF 24, DIVABEL HF 32, DIVABEL HF 40, DIVABEL HC 13, DIVABEL HC 24, DIVABEL HC 32, VITABEL F10, VITABEL F13, VITABEL F16, VITABEL F18, VITABEL F20, VITABEL F24. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 690655161002-2016 "Котлы отопительные газовые бытовые Технические условия". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 355-ИСТ-Н от 01.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); протокола испытаний № 1004ИЛПМН от 11.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 23.09.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; руководств по эксплуатации, паспортов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции - в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от -10°C до +40°C, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения 2 года. Срок службы (эксплуатации) - 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; согласно приложению - бланк № 0613266

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.10.2019 **ПО** 13.10.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Ирина Александровна

Мордяшов Артем Андреевич /

Дьякина Ирина Тамазовна

(И.О.Ф.)  
(И.О.Ф.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.АД85.В.00011/19**

Серия **RU** № **0613266**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1);

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения;

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.3-2013 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;

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Исидова Ирина Александровна  
(ФИО)

Мордяшов Артем Андреевич /  
Ивакина Ирина Тамбовна  
(ФИО)