



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AB72.B.02345

Серия RU № 0492072

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74955179928; +74957898996. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: info@techo-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество «ФерроллиБел». Место нахождения (адрес юридического лица): 2222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45. УНП 660001480. Телефон: +375171697949. Факс: +375171697959. Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество «ФерроллиБел». Место нахождения (адрес юридического лица): 2222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные, работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 10 до 32 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, моделей: 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, изготавливаемые по Техническим условиям ТУ BY 690655161.002-2016. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18080299 от 27 августа 2018 года испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № AB72.1112/AA от 06.08.2018 года; Руководства по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию DIVABEL F24. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от - 10 до + 40 градусов Цельсия, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения 2 года. Срок службы (эксплуатации) 10 лет. Стандарты, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: (смотри Приложение - бланк № 0493925)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2018 **ПО** 30.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна
(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-BY.AB72.B.02345Серия RU № **0493925**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

Разделы 1-3 ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»;

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 разделы 5 и 7 «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 раздел 5 «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 30804.6.1-2013 раздел 8 «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»

ГОСТ 30804.6.3-2013 раздел 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»



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

подпись

Абитова Талия Шайхиевна
инициалы, фамилия

подпись

Михайлов Дмитрий Ильич
Ходоров Владимир Игоревич
инициалы, фамилия