



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.00575

Серия RU № 0743311

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 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: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ferroli Heating Equipment (China) Co., Ltd. Место нахождения: КИТАЙ, No.9 JianSheDongLU TIN: 440784765747907 Taoyuan Economic Development Zone He Shan Guang Dong, ZIP: 529725

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные электрические торговой марки FERROLI моделей: LEB 6.0-TS, LEB 7.5-TS, LEB 9.0-TS, LEB 12.0-TS, LEB 15.0-TS, LEB 18.0-TS, LEB 21.0-TS, LEB 24.0-TS, LEB 28.0-TS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 31-67/2/7-2018 от 31.07.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 24.07.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0538736). Выдан взамен № ТС RU C-CN.HA10.B.00510 дата выдачи 07.08.2018 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2018 ПО 30.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.HA10.B.00575

Серия RU № 0538736

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)]

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-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия