



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.05331/22

Серия **RU** № **0360309**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФерролиБел»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45
Учетный номер плательщика: 690655161.
Телефон: 7375171697949 Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ferroli Heating Equipment (China) Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.9 JianSheDongLU Taoyuan Economic Development Zone He Shan Guang Dong, ZIP: 529725

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели бытовые электрические аккумуляторные (согласно приложению - бланк № 0872628).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5882ИЛНВО от 19.01.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0872629. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.02979/21 дата выдачи 09.02.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2022

ПО

08.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.05331/22

Серия **RU** № **0872628**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Водонагреватели бытовые электрические аккумуляционные:	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	<p>торговой марки «Ferrolі» модели: Moon SN10SVE1.5, Moon SN10SVE1.5U, Moon SN15SVE1.5, Moon SN15SVE1.5U, Moon SN30VE1.5, MOON SN10 U/2, MOON SN15/2.5, MOON SN15 U/2.5, MOON SN30/2.5, NEPTUN 25VMP BF, e-Glasstech VBO50, e-Glasstech VBO80, e-Glasstech VBO100, e-Glasstech VBO125, e-Glasstech VBO150, e-Glasstech HBO50, e-Glasstech HBO80, e-Glasstech HBO100, e-Glasstech HBO125, e-Glasstech HBO150, Glass Thermal 3 VBO30, Glass Thermal 3 VBO40, Glass Thermal 3 VBO50, Glass Thermal 3 VBO60, Glass Thermal 3 VBO70, Glass Thermal 3 VBO80, E-Glass 70VS, E-Glass 80VS, Glass Thermal 3 HBO30, Glass Thermal 3 HBO40, Glass Thermal 3 HBO50, Glass Thermal 3 HBO60, Glass Thermal 3 HBO70, Glass Thermal 3 HBO80, Super Slim 30, Super Slim 50, Super Slim 70, PTO 80V, PTO 100V, PTO 120V, PTO 150V, PTO TITAN 80V, PTO TITAN 2.5/100V, PTO TITAN 2.5/120V, PTO TITAN 2.5/150V</p> <p>торговой марки «Lamborghini» модели: TNC STAR 2.5/30VS, TNC STAR 2.5/50VS, TNC STAR 2.5/50V, TNC STAR 2.5/80V, TNC STAR 2.5/100V, TNC STAR 2.5/150V, VENETO 30 S, VENETO 50 S, VENETO 50, VENETO 80, VENETO 100, VENETO 150, VENETO 80 H, VENETO 100 H, GALLO C 30 S, GALLO C 50 S, GALLO C 50, GALLO C 80, GALLO C 100, GALLO C 150, GALLO C 80 H, GALLO C 100 H, SLIM DUO 30, SLIM DUO 50, SLIM DUO 80, SLIM DUO 100</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.05331/22

Серия **RU** № **0872629**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ IEC 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5
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"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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 (Переиздание)	раздел 5 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)