



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ферроли Рус»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141009, Россия, Московская область, город Мытищи, Ярославское шоссе, владение 1, строение 1, помещение IX

Основной государственный регистрационный номер 5177746401036.

Телефон: +7(495)6460623 Адрес электронной почты: info@ferroli.ru

в лице Генерального директора Евлентьева Леонида Сергеевича

заявляет, что Водонагреватели бытовые электрические аккумуляционные торговой марки «Ferrolі» модели: Moon SN10 SVE 1.5, Moon SN10SVE 1.5U, Moon SN 15SVE1.5, Moon SN 15SVE1.5U, Moon SN 30VE1.5, MOON SN10SVE2, MOON SN10SVE2U, MOON SN15SVE2.5, MOON SN15SVE2.5U, MOON SN30SVE2.5, 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

торговой марки «Lamborghini» модели: 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 80 H, GALLO C 100 H, SLIM DUO 30, SLIM DUO 50, SLIM DUO 80, SLIM DUO 100, 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.

Изготовитель "Ferrolі Heating Equipment (China) Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.9 JianSheDongLU TIN: 440784765747907 Taoyuan Economic Development Zone He Shan Guang Dong, China ZIP: 529725 Продукция изготовлена в соответствии с директивой по газовым приборам (90/396 ЕЭС), директивой по коэффициенту полезного действия (92/42 ЕЭС), директивой по низковольтным приборам 73/23 (заменена директивой 93/68), директивой по электромагнитной совместимости 89/336 (заменена директивой 93/68).

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00105/ПМ/092021 от 15.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Проминдустрия» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK6.04ЕЛК0)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.09.2026 включительно

(подпись)



Евлентьев Леонид Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.64771/21

Дата регистрации деклараций о соответствии: 16.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.64771/21

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 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	Раздел 5
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	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30805.14.2-2013	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 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 1
ГОСТ ИЕС 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»	



генеральный директор


подпись

Евлентьев Леонид Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)