

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-FR.PA01.A.25795/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА СЕБ-ВОСТОК", ЗАО "ГРУППА СЕБ-ВОСТОК", место нахождения 125171, РОССИЯ, Г.Москва, Ш. ЛЕНИНГРАДСКОЕ, Д. 16А, СТР. 3, ПОМЕЩ. XII, ОГРН 1027700581589, ИНН 7714108299, телефон +7 4952133232, электронная почта hotline@groupeseb.com

В ЛИЦЕ: Менеджер по сертификации, Будчан Наталья Петровна, доверенность, 2023-0001, 18.01.2023

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кофеварки электрические бытовые, торговая марка: TEFAL, модель: CM261838, Groupe SEB, 69130, ФРАНЦИЯ, Ecully, Chemin du Moulin Carron, 112, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No.3, Shiji West Street, Shaoxing City, Zhejiang Province, 312017, 30.085521, 120.593788
код ТН ВЭД: 8516710000

Партия: 1026 штук

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей; ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, Раздел 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, Раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, Разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), Разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, Разделы 4-6; ГОСТ EN 50581-2016, Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ SHAEC1219811101 выдан 30.11.2012 испытательной лабораторией "DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd."; 6114582.50 выдан 27.09.2021 испытательной лабораторией "DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd."; NL-79557 выдан 08.10.2021 испытательной лабораторией "DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd."; другие, документы представленные заявителем: Список стандартов; руководство по эксплуатации, техника безопасности; Дополнительное соглашение к контракту на поставку, б/н, выдан 17.11.2022; Контракт на поставку, SAL-GSV-R-100101, выдан 01.01.2010; Товаросопроводительные документы, 3870464534, выдан 24.02.2023;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Общие условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 24.03.2023 по 22.09.2023



М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Будчан Наталья Петровна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ВП RU Д-FR.PA01.A.25795/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Groupe SEB	Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd	Адрес производства продукции: КИТАЙ, No.3, Shiji West Street, Shaoxing City, Zhejiang Province, 312017, 30.085521, 120.593788	



М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

Будчан Наталья Петровна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ВП RU Д-FR.РА01.А.25795/23

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
О безопасности низковольтного оборудования, ТР ТС 004/2011		
Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 020/2011		
Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, ТР ЕАЭС 037/2016		
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014		
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 60335-1-2015		
Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ EN 62233-2013	Раздел 6	
Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, ГОСТ CISPR 14-1-2015	Раздел 4	

<p>Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)</p>	<p>Разделы 4 и 5, подраздел 7.2</p>	
<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-2-</p>	<p>Разделы 5 и 7</p>	
<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>	<p>Разделы 4-6</p>	
<p>Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ, ГОСТ EN 50581-2016</p>		



Заявитель

подпись

Будчан Наталья Петровна

**фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)**