

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-FR.PA01.A.49456/22

**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, 2020-0004 от 21.01.2020 года

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кофемашины электрические бытовые, торговая марка: KRUPS, модель: EA877D10, Groupe SEB, 69130, ФРАНЦИЯ, Ecully, Chemin du Moulin Carron, 112, адрес места осуществления деятельности: 53104, ФРАНЦИЯ, Mayenne, Rue Saint Leonard, 48.309234, -0.615368

**код ТН ВЭД: 8516710000**

**Партия: 20 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 60335-2-14-2013, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам; 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** (25422)055-508708 выдан 21.03.2022 испытательной лабораторией "LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE"; 27596 выдан 26.04.2022 испытательной лабораторией "LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE"; FR\_707137/M2 выдан 24.05.2022 испытательной лабораторией "LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE"; другие, документы представленные заявителем: Список стандартов ; руководство по эксплуатации, техника безопасности, 8020008356; Контракт на поставку, GSE-GSV-22, выдан 01.02.2022; Товаросопроводительные документы, 4012150649, выдан 30.11.2022;

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 09.12.2022 по 08.06.2023

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.49456/22**

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

| Наименование изготовителя | Наименование филиала       | Адрес   | Дополнительные сведения |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------|
| Гroupe SEB                | SAS Groupe SEB<br>Moulinex | <b>Адрес производства продукции:</b> 53104, ФРАНЦИЯ, Mayenne, Rue Saint Leonard, 48.309234, -0.615368 |                         |



М.П. Заявитель  
(при наличии)

подпись

Будчан Наталья Петровна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ВП RU Д-FR.PA01.A.49456/22

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          |  |  |
| Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013                        |  |  |
| 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.  | раздел 4   |  |

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| <p>Часть 1. Электромагнитная эмиссия, ГОСТ CISPR 14-1-2015</p>  |                                     |  |
| <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>   |                                     |  |



М.П. Заявитель  
(при наличии)

подпись

Будчан Наталья Петровна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)