

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.АГ27.В.00813/24

Серия **RU** № **0485188**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСТАНДАРТ».

Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, Газетный переулок, дом 17, строение 3. Место осуществления деятельности: Россия, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 3. Телефон: +7(495)9737646, адрес электронной почты: interstandart@interstandart.com.

Аккредитация: регистрационный № RA.RU.11АГ27, дата регистрации: 20.09.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Группа СЕБ-Восток».

Место нахождения: Россия, 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, помещение XII. ОГРН: 1027700581589, Телефон: +7(495)2133232, +7(495)2133233, адрес электронной почты: hotline@groupeseb.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Groupe SEB (SEB S.A.)».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY (географические координаты: 45.798191, 4.772658).

Филиал изготовителя: «Guangdong Homezest Tech. Co., Ltd.», адрес места осуществления деятельности: Китай, 19 Xinhui Road, Wusha Industrial Park, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (географические координаты: 22.808362, 113.377743).

**ПРОДУКЦИЯ** Кофеварки электрические бытовые торговой марки «Tefal», модели: CM321xxx (где x – это любая цифра от 0 до 9 и/или буква от А до Z, обозначающие цвет изделия и страну назначения).

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 71 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№: 24/274, 24/275 от 03.05.2024, выданных Испытательным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Ордена Трудового Красного Знамени Российской научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева» (регистрационный № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 года);

акта анализа состояния производства № 06-05-24/01 от 06.05.2024 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11АГ27, эксперт-аудитор Елистратов Андрей Александрович).

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: приложение № 1 к сертификату (бланк № 0992640). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°С до +40°С, при относительной влажности воздуха не более 90 %. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2024 года. Договор с изготовителем от 03.05.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.05.2024 **ПО** 06.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Евлова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00813/24

Серия **RU** № **0992640**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
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 устройств. 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 устройств. 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Евплова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)