

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00672/23

Серия **RU** № **0443716**

**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.11AГ27, 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».  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY (географические координаты: 45.798191, 4.772658).  
Филиал изготовителя: «Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliances Co., Ltd.», адрес места осуществления деятельности: Китай, №3, Shiji West Street, Shaoxing City, 312017, Zhejiang Province (географические координаты: 30.085521, 120.593788).

**ПРОДУКЦИЯ** Чайники электрические бытовые торговой марки «Tefal», модели: КО250xxx, КО251xxx (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** протокола испытаний № 23060074 от 26.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (регистрационный № RA.RU.21HC66 дата 24.10.2019 года); акта анализа состояния производства № 03-04-23/02 от 03.04.2023 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11AГ27, 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 № 0966197). 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 01.2023 года. Договор с изготовителем от 03.05.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.06.2023 **ПО** 28.06.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Евплова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00672/23

Серия **RU** № **0966197**

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

| Обозначение стандарта или свода правил | Наименование стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| 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

*Евплова Альбина Владимировна*  
(подпись)

Евплова Альбина Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

*Вилков Илья Анатольевич*  
(подпись)

Вилков Илья Анатольевич  
(Ф.И.О.)

