



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00601/22

Серия **RU** № **0365811**

**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: «CALOR S.A.S.», адрес места осуществления деятельности: Франция, Rue du Champ de Courses – ZI de Monplaisir 38780 PONT EVEQUE (географические координаты: 45.526661, 4.923593).

**ПРОДУКЦИЯ** Утюги электрические бытовые с пароувлажителем торговой марки «Tefal», модели: SV8110xx, SV8111xx, SV8130xx, SV8150xx, SV8151xx, SV8152xx, SV8153xx (где x – любая буква от А до Z либо цифра от 0 до 9, которая обозначает страну назначения).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 40 000 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 № 22100015 от 07.10.2022, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (регистрационный № RA.RU.21HC66 дата 24.10.2019 года);  
акта анализа состояния производства № 10-10-22/02 от 10.10.2022 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11AГ27).  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: смотри приложение № 1 к сертификату (бланк № 0894476).  
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.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.10.2022 **ПО** 12.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Евлова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00601/22

Серия **RU** № **0894476**

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 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	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

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

*А.А.*  
(подпись)

*И.А.*  
(подпись)



Евплова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)