



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АГ27.В.00293/20

Серия **RU** № **0186897****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».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY. Филиал изготовителя: «Dongguan Sun Luen Electrical Mfg. Co. Ltd.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, №1 Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia Dongguan, Guangdong.

**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства для укладки волос (выпрямители) электрические бытовые торговой марки «Rowenta», модели: SF321xxx, SF323xxx (где x – любая цифра от 0 до 9 либо буква от А до Z, обозначающие цвет изделия и страну назначения). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 32 000 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 №№: 44/06/20/ТС-ИС, 45/06/20/ТС-ИС, 46/06/20/ТС-ИС от 16.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (регистрационный № RA.RU.21MO56 дата 30.10.2015 года); акта анализа состояния производства № 17-06-20/01 от 17.06.2020 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11АГ27).  
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 № 0740783).  
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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.06.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 17.06.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



См. Смирнова Венера Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.B.00293/20

Серия **RU** № **0740783**

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 МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смоляженкова Венера Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич  
(Ф.И.О.)