



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.AG27.B.01188

Серия RU № 0774380

**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.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AG27, дата регистрации 20.09.2016 г.

**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: «Sun Luen Electrical Mfg. Co., Ltd.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong.

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для укладки волос (фены) торговой марки «Rowenta», модели: CV821xxx, CV822xxx, CV823xxx, CV824xxx, CV825xxx (где x – любая цифра от 0 до 9 и/или буква от А до Z, определяющие цвет и страну назначения). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 31 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№: 226/10/18/ТС-ИС, 227/10/18/ТС-ИС от 10.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (аттестат аккредитации RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 года);

акта анализа состояния производства № 06-11-18/02 от 06.11.2018 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»).

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 № 0558119).

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 09.11.2018 ПО 08.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Смоляженкова Венера Шамильевна  
(инициалы, фамилия)Вилков Илья Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AГ27.B.01188

Серия RU № 0558119

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. 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-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Смоляженкова Венера Шамильевна  
инициалы, фамилия

Вилков Илья Анатольевич  
инициалы, фамилия