



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.AG27.B.01040

Серия RU № 0482012

## 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 Carton 69130 ECULLY.

Филиал изготовителя: «Shanghai SEB Electric Appliances Co. Ltd», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, №398 Shen Nan Road, Shandhai Xin Zhuang Industrial Zone, 201108 Shanghai.

## ПРОДУКЦИЯ

Отпариватели электрические бытовые для одежды торговой марки «ROWENTA», модели: IS6540D1, IS6520D1, IS6520Q1, IS6520U1, IS6520U6, IS6540I0, IS6540Q1, IS6540U1.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 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 №№: 03/02/18/ТС-ИС, 04/02/18/ТС-ИС от

16.02.2018 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (аттестат аккредитации RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 года);

акта анализа состояния производства № 19-02-18/01 от 19.02.2018 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 к сертификату № 1 (бланк № 0334157).

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 20.02.2018

ПО

19.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляженкова Венера Шамильевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Вилков Илья Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AГ27.B.01040

Серия RU № 0334157

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 60335-2-85-2012<br>(IEC 60335-2-85:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей  | Стандарт в целом                                     |
| ГОСТ 30805.14.1-2013<br>(CISPR 14-1:2005)         | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений  | Раздел 4   |
| ГОСТ 30805.14.2-2013<br>(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<br>(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<br>(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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Смоляженкова Венера Шамильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Вилков Илья Анатольевич  
(инициалы, фамилия)