



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AГ27.В.00305/20

Серия RU № 0248713

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@groupeceb.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GROUPE SEB».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY.

Филиалы изготовителя: «PT. STAR COMGISTIC Indonesia», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Индонезия, Jl. Panas Bumi Kp. Angkrong RT/RW 43/18 Desa Sundawenang, Kecamatan, Parungkuda, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat; «Tsann Kuen (Zhangzhou) Enterprise Co., Ltd», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, Tsann kuen Industrial Park, Taiwanese Investment Zone, Zhangzhou, Fujian, 363107.

ПРОДУКЦИЯ

Утюги электрические бытовые с пароувлажнителем торговой марки «Tefal», модели: SV6110xx, SV6115xx, SV6116xx, SV6120xx, SV6130xx, SV6131xx, SV6140xx (где x – любая буква от A до Z либо цифра от 0 до 9, которая обозначает страну назначения).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№: 67/07/20/ТС-ИС, 68/07/20/ТС-ИС, 69/07/20/ТС-ИС от 16.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» (регистрационный № RA.RU.21МО56 дата 30.10.2015 года);
 актов анализа состояния производства №№: 17-07-20/01, 17-07-20/02 от 17.07.2020 года (ОО СОО «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 № 0740793). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°C до +40°C, при относительной влажности воздуха не более 90 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AГ27.В.00305/20

Серия RU № 0740793

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 (IEC 60335-2-3:2012) | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам | 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 индустриальные. 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))



Смоляненкова Венера Шамильевна

(Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич

(Ф.И.О.)