



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.ГА05.B.03415

Серия RU № 0588474

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 360, этаж 3А
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 111141, Москва, улица 2й проезд Перова поля, дом 9 офис 115, 117
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 срок действия с 23.10.2014 года
 Телефон: 84951200691 Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМЕГ Россия"
 Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис А-615, основной
 государственный регистрационный номер 1077746270876
 Телефон: +74953803782, Адрес электронной почты: SMEG-RUSSIA@SMEG.COM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SMEG S.P.A."
 Место нахождения: Италия, Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE), Italia
 Филиал изготовителя: "Hop Shing Household Product Limited", место нахождения: Гонконг, Unit 1, 25/F, Asia Centre, 79 Lei Muk
 Rd KWAI CHUNG, N.T. Hong Kong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ:
 блендеры погружные торговой марки "SMEG", серии: HBF01, HBF02
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12231017 от 31.10.2017 года Испытательного
 центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
 Акта анализа состояния производства № ПР051017-07С от 12.10.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических
 факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Допускается дополнение маркировки серии
 изделий дополнительными символами (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знак "/" и/или их отсутствие) для обозначения
 вариантов цветовых и дизайнерских решений при выпуске продукции. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни
 стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности
 низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению бланк
 №0412304.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2017 ПО 31.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации**

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

(подпись)

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
 (инициалы, фамилия)

Шалунов Андрей Сергеевич
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.ГА05.B.03415

Серия RU № 0412304

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 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", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Оксана Сергеевна
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Андрей Сергеевич
(подпись)

Шалунов Андрей Сергеевич
(инициалы, фамилия)