

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.АД50.В.01046/19

Серия **RU** № **0169643**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017  
 Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМЕГ РУССИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строения 1-2, офиса-615  
 Основной государственный регистрационный номер 1077746270876  
 Телефон: 74953803782 Адрес электронной почты: SMEG-RUSSIA@SMEG.COM

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SMEG S.P.A."

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE)  
 Филиал изготовителя: BONFERRARO S.p.A. Место нахождения филиала изготовителя: Италия, Via Oberdan 57 37060 Bonferraro Di Sorga Verona

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытового назначения для приготовления пищи: газозлектрические варочные панели встраиваемые, торговая марка: "SMEG", серии: PM, PM36, PM66, PM67, PM69.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516605000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 288-П/В-Г/Э от

02.07.2019 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16)  
 Протокола испытаний № 4978-5713-19 от 29.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)  
 Акта о результатах анализа состояния производства от 27.06.2019 года  
 инструкции по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0681303. Условия хранения продукции: (закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от -50С до +40С). Срок хранения 10 лет. Срок службы (годности) -10 лет. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.07.2019

ПО

29.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

М.П.

Медведкова Татьяна Викторовна

Архипов Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-IT.AД50.B.01046/19

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0681303**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ МЭК 60335-2-6-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

М.П. Мелведкова Татьяна Викторовна

Архипов Евгений Сергеевич  
(ф.и.о.)