

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.HB12.B.00786/24

Серия **RU** № **0519933**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМЕГ РУССИЯ"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, Муниципальный округ Донской внутригородская территория, шоссе Варшавское, дом 1А, помещение 22/6, офис А-615, этаж 6.  
 Основной государственный регистрационный номер 1077746270876.  
 Телефон: 78007070029, Адрес электронной почты: INFO@SMEG.RU.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SMEG S.P.A."  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE)  
 Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1019883.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: панели варочные керамические, индукционные, торговой марки: "SMEG", серии: SE, SEN, S, P, PDXF, PDXS, PGF, SIM, PI, SIH, SI, SEI, NOBD, SIA.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516605000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 33160ИЛНВО от 25.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №24/03/0014-1 от 11.03.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1019884. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 31/0717 от 31.07.2017 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2024 **ПО** 24.03.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Шатило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

Пянова Марина Витальевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB12.B.00786/24

Серия **RU** № **1019883**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
BONFERRARO S.p.A.	Италия, Via Oberdan 57 37060 Bonferraro Di Sorga Verona
BRANDT APPLIANCES S.A.S	Франция, 7 rue Henri Becquerel, Rueil Malmaison, F-92854 Cedex
ERPAL	Бельгия, Rue Du Pont 18 4910 Theux
WHIRLPOOL	Италия, Viale P. Toselli, 7/9. 53100 Siena
DW ELECTROLUX APPLIANCES AB	Германия, Further Str. 246. 90429 Nurnberg
FoShan ShunDe Midea Electrical Heating Appliances MFG Co.	Китай, LtdNo.19 Sanle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong
SIMECO Isi Ekipmanlari ve Kalip San	Турция, Akcaay Cad. No144/1 35410 Gaziemir Izmir
ELECTROLUX ROMANIA	Румыния, BD.TRAIAN NR 23-29 RO-440078 SATU MARE

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*С.С.С.*  
(подпись)

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

*М.П.*  
(подпись)



Щатило Андрей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Пьянова Марина Витальевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB12.B.00786/24

Серия **RU** № **1019884**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-6-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам"	(раздел 20 и п.21.101 не применяются для газозлектрических приборов)
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Натило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

Пьянова Марина Витальевна (Ф.И.О.)