



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА90.В.00116/26

Серия **RU** № **0594237**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМЕГ РУССИЯ"

Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Донской, шоссе Варшавское, дом 1А, помещение 22/6, офис А-615, этаж 6  
Адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строения 1-2, офис А-615.  
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 № 1088503 на 1 листе.

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для стирки белья: стиральные, стирально-сушильные машины, в том числе встраиваемые товарный знак: "SMEG", серий: WM, LSIA, LBI, LSF.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8450111100, 8450119000

### 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

Протоколов испытаний № 26030034 от

12.03.2026 года, № 26030044 от 12.03.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66).

Акта о результатах анализа состояния производства №26.01.2026-27ССП от 02.02.2026, выданного ОС «Сертификация продукции» ООО «ССП» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романюк Аркадий Витальевич.

Копия руководства 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 № 1088504 на 2 листе. Срок службы: при регулярном обслуживании и корректном использовании 10 лет. Срок хранения: 10 лет. Температурный режим хранения: от +10 °С до +25 °С. Условия хранения: относительная влажность воздуха 30-70%. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2025 года. Договор уполномоченного лица № 31/0717 от 31.07.2017 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.03.2026

ПО

15.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Барканова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Иванова Инна Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.HA90.B.00116/26

Серия **RU**

№ **1088503**

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

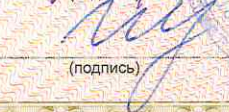
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"BONFERRARO S.p.A."	Италия, Via Oberdan 57 37060 Bonferraro Di Sorga Verona
VESTEL BEYAZ ESYA SAN. Ve TIC.A.S.	Турция, Organize Sanayi 3. Bölgesi 45030 Manisa
ELECTROLUX ITALIA, SpA	Италия, 16, Via Foresto - 31058 Susegana (TV )
ARCELIK A.S.	Турция, Sutluce, Karaagac Cd. 2, 34445 Beyoglu

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Барканова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Иванова Инна Игоревна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.HA90.B.00116/26

Серия **RU** № **1088504**

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 60335-2-7-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам"	
ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"	
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

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

  
(подпись)

(подпись)



Барканова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна  
(Ф.И.О.)