



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НА90.В.00107/26

Серия **RU** № **0594228**

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 и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Донской, 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 №1088495 на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения: чайники, товарного знака: "SMEG", серия: KLF.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000

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 № 26030001 от

04.03.2026 года, выданного 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 №26.01.2026-26ССП 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.

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 № 1088496 на 2 листе. Срок службы: при регулярном обслуживании и корректном использовании 5 лет. Срок хранения: 5 лет. Температурный режим хранения: от +10 °С до +25 °С. Условия хранения: относительная влажность воздуха от 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

13.03.2026

ПО

12.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Барканова Анна Александровна (ф.и.о.)

Иванова Инна Игоревна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT. HA90.B.00107/26

Серия **RU** № **1088495**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
TECH LANE INDUSTRIES LIMITED	Китай, NO. 13 INDUSTRIAL ROAD, 1ST INDUSTRIAL PARK, DA WONG SHAN VILLAGE, SHA JING TOWNBAO AN DISTRICT, SHENZHEN
YORKWELL INDUSTRIES LSD	Китай, UNIT 6, 19TH FLOOR, SEAPOWER CENTER 73-77LEI MUK ROAD KWAI CHUNG, N.T, KOWLOON, HONG KONG
CO-WIN GLOBAL LTD	Китай, RM. 809-810, SHATIN GALLERIA, 18-24 SHAN MEI STREET FOTAN, N.T. HONG KONG
GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDING CO. LTD	Китай, Longzhou Road, Leliu Town Shunde District - Foshan city, Guangdong

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

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.НА90.B.00107/26

Серия **RU** № **1088496**

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 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
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)



Барканова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)