



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.НА21.В.00440

Серия RU № 0717005

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.

Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, TECH LANE INDUSTRIES LIMITED, NO. 13 INDUSTRIAL ROAD, 1ST INDUSTRIAL PARK, DA WONG SHAN VILLAGE, SHA JING TOWNBAO AN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытового назначения: чайники электрические торговой марки "SMEG", серии KLF01, KLF02, KLF03, KLF04

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 231ТС/С-2018 от 30.08.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MЛ03

Акта анализа состояния производства № КТС250718-06С от 31.07.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) – 5 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. 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 №0549434.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2018 ПО 30.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Шалунов Андрей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.НА21.В.00440

Серия RU № 0549434

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


подпись

Сабуров Дмитрий Викторович
инициалы, фамилия


подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия