



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00335/22

Серия **RU** № **0284597**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз".  
Место нахождения: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2.  
Телефон: +7 8435713242. Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MX11, выдан 21.12.2015 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМНАЯ ТЕХНИКА"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новорошинская, дом 4, литер А, н. пом./офис 1Н, №552/809-2.  
Основной государственный регистрационный номер 1167847279291.  
Телефон: +78126605593, Адрес электронной почты: info@um-tech.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ETERNAL (GUANGDONG) TECH ELECTRIC CO., LTD"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, B5 South Longzhou road, Longjiang residential committee, Longjiang town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: кофеварка рожковая, торговый знак "GARLYN", модель L90.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

**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 № 22120081 от 26.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния производства от 14.12.2022 года № 221114-01/С, руководства пользователя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". 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", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", 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 электроснабжения без особых условий", ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2015 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2022 **ПО** 26.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Санджмирова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Ищмуков Анатолий Александрович (Ф.И.О.)