

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭС RU C-CN.НА68.В.00069/22

Серия **RU** № **0153423**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМНАЯ ТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новорощинская, дом 4, литер А, номер помещения/офис 1Н, № 552/809-2.

Основной государственный регистрационный номер 1167847279291.

Телефон: +78126605593, Адрес электронной почты: info@um-tech.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO BORINE INDUSTRIAL CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 405, No. 99 JUCAI ROAD, HAISHU DISTRICT, NINGBO.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: кофеварка (мультикофеварка), товарного знака "Garlyn", модель L8 ML.

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** протоколов испытаний №№ 3-20220512-10, 3-20220512-9 от 12.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, акта анализа состояния производства от 28.04.2022 года № 80, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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", 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", 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", 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", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". 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

13.05.2022

ПО

12.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филиппова Вера Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Молочкин Максим Юрьевич

(Ф.И.О.)