



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01307/23

Серия **RU** № **0438235**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПОСУДА-ТРЕЙД"  
 Место нахождения: 191002, Россия, город Санкт-Петербург, улица Достоевского, дом 6, литер А, помещение 1Н, основной государственный регистрационный номер 1157847403174  
 Телефон: 88124496760, Адрес электронной почты: info@semholmov.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"GUANGDONG QISHUN SILK IMP. AND EXP. CO., LTD."  
 Место нахождения: Китай, Room 2803, Building 18, Vanke Golden Riverside Plaza, NO.13 Desheng Zhong Road, Daliang, Shunde, Foshan, Guangdong  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, IRON ROSE LIMITED, ROOM 803, CHEVALLIER HOUSE, 45-51 SHATHAM ROAD, TSIM SHA TSUI, KOWLOON  
 Китай, HOPING ELECTRIC APPLIANCE CO., LIMITED, CHENXIA VILLAGE, FENGHUI TOWN, SHANGYU CITY, ZHEJIANG

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытового назначения для приготовления пищи: кастрюли электрические, торговая марка "Hotter", модели НХ-800, НХ-800О, НХ-800G, НХ-800Р, НХ-808, НХ-808К, НХ-808О, НХ-808G, НХ-808Р, кофеварки электрические (турки), торговая марка "Hotter", модели НХ-002, НХ-002R, НХ-002G, НХ-002W, НХ-002Р, НХ-003, НХ-003S, НХ-003W, НХ-003G, НХ-003R  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 17Х/Н-03.02/23 от 03.02.2023, № 32Х/Н-06.02/23 от 06.02.2023, №№ 29Х/Н-07.02/23, 6Х/Н-07.02/23 от 07.02.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
 Актов анализа состояния производства № КЧ061222-04С от 06.12.2022, № КЧ061222-04С/2 от 06.12.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0930593. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2023 ПО 08.02.2028  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01307/23

Серия **RU** № **0930593**

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"                                                                                                                                                                                |                                                                    |
| 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 CISPR 14-1-2015                                       | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"                                                                                                                                                    |                                                                    |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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)"                                                                                                                                                  |                                                                    |
| раздел 5 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" |                                                                    |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)