



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.HB27.B.00629/20

Серия **RU** № **0254149**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А,
ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова,
дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации. 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПОСУДА-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191002, улица Достоевского, дом 6, литера А,
помещение 1Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847403174, номер телефона: +78124496760,
адрес электронной почты: info@semholmov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HOTTER INTERNATIONAL, INC.". Место нахождения и адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: 900 N Federal Highway, Hallandale, FLORIDA 33009, Соединенные Штаты
Америки. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, 0750697

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: плитки индукционные электрические
торговой марки "HOTTER", мод. НХ-2055, НХ-3505
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное
оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»: Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24-10/2/06-2020
от 09.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью
"Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Паспорт, руководство по эксплуатации,
Акта анализа состояния производства № 00624 от 08.06.2020 года. Акта анализа состояния производства № 00499 от
18.03.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, 0750698.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к
продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2020 **ПО** 10.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Бобков Александр Леонидович
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян Армен Альбертович
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB27.B.00629/20

Серия **RU** № **0750697**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhongshan Foodstuffs&Aquatic Imp.&Exp. Group Co. Ltd Of China	113 HuaYuan Street, No.3 Zhongshan Road, Shiqi, Zhongshan City, Guangdong, Китай
NINGBO SHUNWAY ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD.	RM1503, HENGYUAN BUILDING, NO 568, TIAN TONG SOUTH RD, NINGBO CITY, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богов
(подпись)

Богов Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB27.B.00629/20

Серия **RU** № **0750698**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	Раздел 4	
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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Босков
(подпись)

Босков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

