



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00003/22

Серия **RU** № **0401328**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения: 108817, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВНУКОВСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, БУЛЬВАР АНДРЕЯ ТАРКОВСКОГО, ДОМ 9, ЭТ 1 ПОМ VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, Г Москва, ул Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE47, дата регистрации 22.03.2022 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МАУНФЕЛД РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123182, улица Щукинская, дом 2, этаж 1, помещение 170, кабинет 1, основной государственный регистрационный номер: 1157746632702, номер телефона: +74953801982, адрес электронной почты: info@maunfeld.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Zhongshan Infinite Electrical Appliances CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1 Nanping Road, Xiaolan Town, 528415, Zhongshan City, Guangdong province, P.R. China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: панели варочные торговой марки "MAUNFELD", типы: CVI, CVCE, CVSE, CVSI, CVMI; панели варочные торговой марки "HOMSAIR", типы: HVC, HIC, HKS.  
Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516605000

**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 № 6X/H-21.07/22 от 21.07.2022 года, № 14X/H-21.07/22 от 21.07.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩЮ01, Протокола испытаний № 34E-07-22 от 22.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Подробных инструкций по эксплуатации № б/н от 29.03.2022 г. Акта анализа состояния производства № 2106221 от 21.06.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного Союза согласно Приложению № 0909001, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 25/03/22 от 21.03.2022 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.07.2022 **ПО** 24.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Диалектов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О.)

М.П.

Шадловская Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00003/22

Серия **RU** № **0909001**

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 60335-2-6-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам		
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
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 4 и 5, подраздел 7.2	
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)	разделы 5 и 7	
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

*(подпись)*



Диабков Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Шадловская Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)