



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НБ47.В.00053/22

Серия RU № 0401385

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, город 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.11НБ47, 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 Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вентиляторы торговой марки "MAUNFELD", типы: MFE, MFX, MFB, MFS, MFL, MFDL; вентиляторы торговой марки "HOMSAir", тип HA.
Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414592000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 221111/П-01И от 11.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21, Протокола испытаний № 1017-08-22 от 21.11.2022 года, выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», аттестат аккредитации RA.RU.21МЕ22. Подробные инструкции по эксплуатации б/н от 11.10.2022 года. Акта анализа состояния производства № 1410221 от 14.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0909061, 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 № 25/93/22 от 21.03.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2022 **ПО** 21.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Носова
(подпись)

Медведев
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(ф.и.о.)

Медведев Сергей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00053/22

Серия RU № 0909061

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 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам		
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 аппаратов. 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 аппаратов. 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

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



Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Медведев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)