



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.БН01.В.00998/19

Серия **RU** № **0175159**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХ-ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, эт. 3, каб. 150. Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24 А, этаж 12, офис 17. Телефон: +79629994343, адрес электронной почты: info-tehexpro@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11БН01 дата регистрации 07.09.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАУНФЕЛД РУС" (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 01/08/16 от 01.08.2016). Основной государственный регистрационный номер: 1157746632702. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123182, Российская Федерация, город Москва, улица Щукинская, дом 2, этаж 1, пом 170, каб 1. Телефон: +74953801982, адрес электронной почты: info@maunfeld.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 20 Gangqian road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, PRC.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые предназначенные для механизации кухонных работ: посудомоечные машины марки MAUNFELD, типы: MLP, MWF, MWB, MWS; марки HOMSair, типы DW, WF, WB, WS. Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190911-017-02/ИР от 21.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией ООО «Инновационные решения» (уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90); Акт анализа состояния производства № 1807/2 от 18.07.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0676330). Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2019

ПО 22.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Зам Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Захаркина
(подпись)

Удалова
(подпись)



Захаркина Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

Удалова Светлана Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БН01.В.00998/19

Серия **RU** № **0676330**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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

Заш

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Захар
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Захарина Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

Удалова Светлана Валерьевна
(Ф.И.О.)