



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.ME10.B.00627/20

Серия **RU** № **0267582**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Вирлпул РУС» ОГРН 1097746370820 место нахождения: Россия 127018, г. Москва, ул. Двинцев, 12, корпус 1, литера В, этаж 5 номер телефона +74959612900 адрес электронной почты gcg-receptionmoscow@whirlpool.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Whirlpool EMEA S.p.A." место нахождения: Италия Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Merloniego 4, 97-500 Radomsko Польша

ПРОДУКЦИЯ

Бытовые электрические отдельностоящие посудомоечные машины торговой марки "HOTPOINT-ARISTON", моделей: HFC 3C26 F X, HFC 3C26 F, HFC 3B+26, HFC 3C26 CW X, HFC 3T141 WC SB, торговой марки "WHIRLPOOL", моделей: WFO 3T141 PF, WFC 3C33 F X, WFP 5O41 PLG X серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 586 от 10.09.2020, Протокола № 587 от 10.09.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокола № 2020-0811 от 07.09.2020 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21ТС05, Акт анализа состояния производства № 3792 от 07.09.2020. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +5°С - + 40°С, влажность не выше 80 %. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0723931

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2020 ПО 13.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ME10.B.00627/20

Серия **RU** № **0723931**

Лист №: 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-5-2014

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования к посудомоечным машинам

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Раздел 6.

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 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. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)