



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.00942/21

Серия **RU** № **0337316**



### 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 +79261749835 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ" ОГРН: 1024840840606, место нахождения: Россия 398040, г. Липецк, площадь Metallургов, 2, номер телефона +74742424871 адрес электронной почты cert\_rus\_external@whirlpool.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ" место нахождения: Россия 398040, г. Липецк, площадь Metallургов, 2

### ПРОДУКЦИЯ

Машины стиральные автоматические торговой марки "INDESIT", модели: BWSB 61051 WWV RU, BWSA 61051 WWV RU, BWSA 61051 WSV RU, BWSD 61051 WWV RU, BWSE 61051 WWV RU, BWSA 71052X WWV RU, BWSA 71052X WSV RU, BWSE 71252X WSV RU, BWSE 81293X WWV RU, BWSE 81293X WSV RU, BWSE 61051 WWV BY, BWSD 51051 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450119000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 835 от 15.09.2021, Протокола № 836 от 15.09.2021, Протокола № 837 от 15.09.2021 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Акт анализа состояния производства № 4273 от 29.09.2021. Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: упакованную стиральную машину следует хранить при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией; если машина длительное время не будет использоваться и будет храниться в не отапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0845035

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2021 ПО 18.10.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

Рогова Ольга Александровна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.00942/21

Серия **RU** № **0845035**

Лист №: 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

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

ГОСТ IEC 60335-2-7-2014

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным 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)

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

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович  
(Ф.И.О.)

Рогова Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)