



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30704/23

Серия **RU** № **0471278**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 398040, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Metallургов, д.2,  
 ОГРН 1024840840606.  
 Телефон: +7 (4742) 42 41 05 Адрес электронной почты: lipetsk@ihrappliances.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 398040, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Metallургов, д.2,

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины торговых марок "Hotpoint", "Indesit", модели: (согласно приложению бланк №0974320, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.13-001-39531251-2023 «Автоматические стиральные машины с фронтальной загрузкой». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8450111100, 8450119000

**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 № 401418-23 от 17.08.2023, № 702017-23 от 17.08.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №230809-015/500 от 17.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического-(их) регламента -(ов)  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974320, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.13-001-39531251-2023 «Автоматические стиральные машины с фронтальной загрузкой». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.08.2023 **ПО** 17.08.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
 Добрая Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30704/23

Серия **RU** № **0974320**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8450111100, 8450119000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины торговых марок "Hotpoint", "Indesit"
	торговой марки "Hotpoint", модели NUS 5015 H RU, NUS 5015 S RU, NSS 5015 K RU, NSS 5015 H RU, NSS 6015 K RU, NSS 6015 W RU, NSS 6015 K V RU, NSB 6015 W V RU, NSB 6015 ZK V RU, NSB 7225 W V RU, NSB 7225 S V RU, NSB 7225 ZS V RU, NSB 6039 ZS VE RU, NSB 6039 K VE RU, NSD 6239 S VE RU, NSD 6239 US VE RU, NSB 7239 W VE RU, NSB 7239 ZK VE RU, NSD 7239 ZS VE RU, NSB 7249 W AVE RU, NSB 7249 ZD AVE RU, NSD 7249 D AVE RU, NSD 7249 UD AVE RU, NSD 8249 D AVE RU, NSD 8249 ZD AVE RU, NSD 8249 UD AVE RU; торговой марки "Indesit", модели BWE 81282 L, BWSA 51051 I, BWSA 51051 S, BWSA 51051 S BY, BWSA 61051 WSV RU, BWSA 61051 WWV RU, BWSA 71052X WSV RU, BWSA 71052X WWV RU, BWSB 50851, BWSB 51051, BWSB 51051 S, BWSB 61051 WWV RU, BWSB 61051, BWSB 61051 WWV RU, BWSE 61051 WWV BY, BWSE 61051 WWV RU, BWSE 61251 I, BWSE 71252X WSV RU, BWSE 81293X WSV RU, BWSE 81293X WWV RU, BWUA 51051 L B, EWSB 5085 BK CIS, EWSB 5085 CIS, EWSD 51031 BK CIS, EWSD 51031 BY, EWUC 4105 CIS, EWUD 4105 BK CIS, IWSB 5085 (CIS), IWSB 50851 BY, IWSB 5105 (CIS), IWSB 51051 BY, IWSC 5105 (CIS), IWSC 51051 BY, IWSC 6105 (CIS), IWSC 61051 BY, IWSD 5085 (CIS), IWSD 5105 UZ, IWSD 51051 CIS, IWSD 6105 (CIS), L, IWSE 6105 (CIS), L, IWUB 4085 (CIS), IWUB 4105 (CIS), IWUB 41051 BY, IWUC 4105 (CIS), IWUD 4085 (CIS), IWUD 4105 (CIS), MSC 615, MSD 615

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 IEC 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	разделы 4, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Бобриня Наталья Владимировна