



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.01514/23

Серия **RU** № **0488035**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152  
Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.  
Телефон: 88636540505 Адрес электронной почты: info@hiberg.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CHANGHONG MEILING CO., LTD.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2163, Lianhua Road, Economy-Technology Development Zone, Hefei, Anhui Province

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: машины стиральные, торговых марок "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "Klaushoff", модели (согласно приложениям бланки №№0976123, 0976124, 0976125). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450111100, 8450119000, 8450120000, 8450190000, 8450200000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 30768ИЛНВО от 01.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №20231002-01.. от 05.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маковозова Лилия Андреевна  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0976126. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № СМС-0123 от 01.01.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2023 ПО 02.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

М.П. Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HE23.B.01514/23

Серия **RU** № **0976123**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8450111100, 8450119000, 8450120000, 8450190000, 8450200000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: машины стиральные, торговых марок "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "Klaushoff", модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	i-DDQ6 - 610 X, i-DDQ6 610 X, i-DDQ6A - 610 X, i-DDQ6A 610 X, i-DDQ8 - 610 X, i-DDQ8 610 X, i-DDQ9 - 610 X, i-DDQ9 610 X, i-DDQ10 - 610 X, i-DDQ10 610 X, i-DDQ11 610 X, i-DDQ13 610 X, i-DDQ14 610 X, i-DDQ15 610 X, i-DDQ16 610 X, i-DDQ19 610 X, i-DDQ20 610 X, i-DDQ25 610 X, i-DDQ30 610 X, i-DDQ40 610 X, i-DDQ44 610 X, i-DDQ45 610 X, i-DDQ55 610 X, i-DDQ80 610 X, i-DDQ90 610 X, i-DDQ100 610 X, i-DDQ6 - 612 X, i-DDQ6 612 X, i-DDQ6A - 612 X, i-DDQ6A 612 X, i-DDQ8 - 612 X, i-DDQ8 612 X, i-DDQ9 - 612 X, i-DDQ9 612 X, i-DDQ10 - 612 X, i-DDQ10 612 X, i-DDQ11 612 X, i-DDQ13 612 X, i-DDQ14 612 X, i-DDQ15 612 X, i-DDQ16 612 X, i-DDQ19 612 X, i-DDQ20 612 X, i-DDQ25 612 X, i-DDQ30 612 X, i-DDQ40 612 X, i-DDQ44 612 X, i-DDQ45 612 X, i-DDQ55 612 X, i-DDQ80 612 X, i-DDQ90 612 X, i-DDQ100 612 X, i-DDQ6 - 712 X, i-DDQ6 712 X, i-DDQ6A - 712 X, i-DDQ6A 712 X, i-DDQ8 - 712 X, i-DDQ8 712 X, i-DDQ9 - 712 X, i-DDQ9 712 X, i-DDQ10 - 712 X, i-DDQ10 712 X, i-DDQ11 712 X, i-DDQ13 712 X, i-DDQ14 712 X, i-DDQ15 712 X, i-DDQ16 712 X, i-DDQ19 712 X, i-DDQ20 712 X, i-DDQ25 712 X, i-DDQ30 712 X, i-DDQ40 712 X, i-DDQ44 712 X, i-DDQ45 712 X, i-DDQ55 712 X, i-DDQ80 712 X, i-DDQ90 712 X, i-DDQ100 712 X, i-DDQ6 - 714 X, i-DDQ6 714 X, i-DDQ6A - 714 X, i-DDQ6A 714 X, i-DDQ8 - 714 X, i-DDQ8 714 X, i-DDQ9 - 714 X, i-DDQ9 714 X, i-DDQ10 - 714 X, i-DDQ10 714 X, i-DDQ11 714 X, i-DDQ13 714 X, i-DDQ14 714 X, i-DDQ15 714 X, i-DDQ16 714 X, i-DDQ19 714 X, i-DDQ20 714 X, i-DDQ25 714 X, i-DDQ30 714 X, i-DDQ40 714 X, i-DDQ44 714 X, i-DDQ45 714 X, i-DDQ55 714 X, i-DDQ80 714 X, i-DDQ90 714 X, i-DDQ100 714 X, i-DDQ6 - 812 X, i-DDQ6 812 X, i-DDQ6A - 812 X, i-DDQ6A 812 X, i-DDQ8 - 812 X, i-DDQ8 812 X, i-DDQ9 - 812 X, i-DDQ9 812 X, i-DDQ10 - 812 X, i-DDQ10 812 X, i-DDQ11 812 X, i-DDQ13 812 X, i-DDQ14 812 X, i-DDQ15 812 X, i-DDQ16 812 X, i-DDQ19 812 X, i-DDQ20 812 X, i-DDQ25 812 X, i-DDQ30 812 X, i-DDQ40 812 X, i-DDQ44 812 X, i-DDQ45 812 X, i-DDQ55 812 X, i-DDQ80 812 X, i-DDQ90 812 X, i-DDQ100 812 X, i-DDQ6 - 814 X, i-DDQ6 814 X, i-DDQ6A - 814 X, i-DDQ6A 814 X, i-DDQ8 - 814 X, i-DDQ8 814 X, i-DDQ9 - 814 X, i-DDQ9 814 X, i-DDQ10 - 814 X, i-DDQ10 814 X, i-DDQ11 814 X, i-DDQ13 814 X, i-DDQ14 814 X, i-DDQ15 814 X, i-DDQ16 814 X, i-DDQ19 814 X, i-DDQ20 814 X, i-DDQ25 814 X, i-DDQ30 814 X, i-DDQ40 814 X, i-DDQ44 814 X, i-DDQ45 814 X, i-DDQ55 814 X, i-DDQ80 814 X, i-DDQ90 814 X, i-DDQ100 814 X, i-DDQ6 - 1012 X, i-DDQ6 1012 X, i-DDQ6A - 1012 X, i-DDQ6A 1012 X, i-DDQ8 - 1012 X, i-DDQ8 914 X, i-DDQ9 - 1012 X, i-DDQ9 914 X, i-DDQ10 - 1012 X, i-DDQ10 1012 X, i-DDQ11 1012 X, i-DDQ13 1012 X, i-DDQ14 1012 X, i-DDQ15 1012 X, i-DDQ16 1012 X, i-DDQ19 1012 X, i-DDQ20 1012 X, i-DDQ25 1012 X, i-DDQ30 1012 X, i-DDQ40 1012 X, i-DDQ44 1012 X, i-DDQ45 1012 X, i-DDQ55 1012 X, i-DDQ80 1012 X, i-DDQ90 1012 X, i-DDQ100 1012 X, i-DDQ6 - 014 X, i-DDQ6 014 X, i-DDQ6A - 1014 X, i-DDQ6A 1014 X, i-DDQ8 - 1014 X, i-DDQ8 1012 X, i-DDQ9 - 1014 X, i-DDQ9 1012 X, i-DDQ10 - 1014 X, i-DDQ10 1014 X, i-DDQ11 1014 X, i-DDQ13 1014 X, i-DDQ14 1014 X, i-DDQ15 1014 X, i-DDQ16 1014 X, i-DDQ19 1014 X, i-DDQ20 1014 X, i-DDQ25 1014 X, i-DDQ30 1014 X, i-	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

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

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01514/23**

Серия **RU** № **0976124**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DDQ40 1014 X, i-DDQ44 1014 X, i-DDQ45 1014 X, i-DDQ55 1014 X, i-DDQ80 1014 X, i-DDQ90 1014 X, i-DDQ100 1014 X, i-DDQ6 - 1212 X, i-DDQ6 1212 X, i-DDQ6A - 1212 X, i-DDQ6A 1212 X, i-DDQ8 - 1212 X, i-DDQ8 1014 X, i-DDQ9 - 1212 X, i-DDQ9 1014 X, i-DDQ10 - 1212 X, i-DDQ10 1212 X, i-DDQ11 1212 X, i-DDQ13 1212 X, i-DDQ14 1212 X, i-DDQ15 1212 X, i-DDQ16 1212 X, i-DDQ19 1212 X, i-DDQ20 1212 X, i-DDQ25 1212 X, i-DDQ30 1212 X, i-DDQ40 1212 X, i-DDQ44 1212 X, i-DDQ45 1212 X, i-DDQ55 1212 X, i-DDQ80 1212 X, i-DDQ90 1212 X, i-DDQ100 1212 X, i-DDQ6 - 1214 X, i-DDQ6 1214 X, i-DDQ6A - 1214 X, i-DDQ6A 1214 X, i-DDQ8 - 1214 X, i-DDQ8 1212 X, i-DDQ9 - 1214 X, i-DDQ9 1212 X, i-DDQ10 - 1214 X, i-DDQ10 1214 X, i-DDQ11 1214 X, i-DDQ13 1214 X, i-DDQ14 1214 X, i-DDQ15 1214 X, i-DDQ16 1214 X, i-DDQ19 1214 X, i-DDQ20 1214 X, i-DDQ25 1214 X, i-DDQ30 1214 X, i-DDQ40 1214 X, i-DDQ44 1214 X, i-DDQ45 1214 X, i-DDQ55 1214 X, i-DDQ80 1214 X, i-DDQ90 1214 X, i-DDQ100 1214 X, i-DDQ6 - 8512 X, i-DDQ6 8512 X, i-DDQ6A - 10612 X, i-DDQ6A 10612 X, i-DDQ8 - 10612 X, i-DDQ8 1214 X, i-DDQ9 - 10612 X, i-DDQ9 1214 X, i-DDQ10 - 10612 X, i-DDQ10 10612 X, i-DDQ11 10612 X, i-DDQ13 10612 X, i-DDQ14 10612 X, i-DDQ15 10612 X, i-DDQ16 10612 X, i-DDQ19 10612 X, i-DDQ20 10612 X, i-DDQ25 10612 X, i-DDQ30 10612 X, i-DDQ40 10612 X, i-DDQ44 10612 X, i-DDQ45 10612 X, i-DDQ55 10612 X, i-DDQ80 10612 X, i-DDQ90 10612 X, i-DDQ6A - 10614 X, i-DDQ6A 10614 X, i-DDQ8 - 10614 X, i-DDQ8 10612 X, i-DDQ9 - 10614 X, i-DDQ9 10612 X, i-DDQ10 - 10614 X, i-DDQ10 10614 X, i-DDQ11 10614 X, i-DDQ13 10614 X, i-DDQ14 10614 X, i-DDQ15 10614 X, i-DDQ16 10614 X, i-DDQ19 10614 X, i-DDQ20 10614 X, i-DDQ25 10614 X, i-DDQ30 10614 X, i-DDQ40 10614 X, i-DDQ44 10614 X, i-DDQ45 10614 X, i-DDQ55 10614 X, i-DDQ80 10614 X, i-DDQ90 10614 X, i-DDQ100 10614 X, i-DDQ6 - 10612 X, i-DDQ6 10612 X, i-DDQ6A - 10714 X, i-DDQ6A 10712 X, i-DDQ6A 10712 X, i-DDQ8 - 10712 X, i-DDQ8 10614 X, i-DDQ9 - 10712 X, i-DDQ9 10614 X, i-DDQ10 - 10712 X, i-DDQ10 10712 X, i-DDQ11 10712 X, i-DDQ13 10712 X, i-DDQ14 10712 X, i-DDQ15 10712 X, i-DDQ16 10712 X, i-DDQ19 10712 X, i-DDQ20 10712 X, i-DDQ25 10712 X, i-DDQ30 10712 X, i-DDQ40 10712 X, i-DDQ44 10712 X, i-DDQ45 10712 X, i-DDQ55 10712 X, i-DDQ80 10712 X, i-DDQ90 10712 X, i-DDQ100 10712 X, i-DDQ6 - 10614 X, i-DDQ6 10614 X, i-DDQ6A - 10714 X, i-DDQ6A 10714 X, i-DDQ8 - 10714 X, i-DDQ8 10712 X, i-DDQ9 - 10714 X, i-DDQ9 10712 X, i-DDQ10 - 10714 X, i-DDQ10 10714 X, i-DDQ11 10714 X, i-DDQ13 10714 X, i-DDQ14 10714 X, i-DDQ15 10714 X, i-DDQ16 10714 X, i-DDQ19 10714 X, i-DDQ20 10714 X, i-DDQ25 10714 X, i-DDQ30 10714 X, i-DDQ40 10714 X, i-DDQ44 10714 X, i-DDQ45 10714 X, i-DDQ55 10714 X, i-DDQ80 10714 X, i-DDQ90 10714 X, i-DDQ100 10714 X, i-DDQ6 - 10712 X, i-DDQ6 10712 X, i-DDQ6A - 10814 X, i-DDQ6A 10814 X, i-DDQ8 - 10814 X, i-DDQ8 10714 X, i-DDQ9 - 10814 X, i-DDQ9 10714 X, i-DDQ10 - 10814 X, i-DDQ10 10814 X, i-DDQ11 10814 X, i-DDQ13 10814 X, i-DDQ14 10814 X, i-DDQ15 10814 X, i-DDQ16 10814 X, i-DDQ19 10814 X, i-DDQ20 10814 X, i-DDQ25 10814 X, i-DDQ30 10814 X, i-DDQ40 10814 X, i-DDQ44 10814 X, i-DDQ45 10814 X, i-DDQ55 10814 X, i-DDQ80 10814 X, i-DDQ90 10814 X, i-DDQ100 10814 X, i-DDQ6 - 10714 X, i-DDQ6 10714 X, i-DDQ6A - 12812 X, i-DDQ6A 12812 X, i-DDQ8 - 12812 X, i-DDQ8 10814 X, i-DDQ9 - 12812 X, i-DDQ9 10814 X, i-DDQ10 - 12812 X, i-DDQ10 12812 X, i-DDQ11 12812 X, i-DDQ13 12812 X, i-DDQ14 12812 X, i-DDQ15 12812 X, i-DDQ16 12812 X, i-DDQ19 12812 X, i-DDQ20 12812 X, i-DDQ25 12812 X, i-DDQ30	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

М.П.  
Хохлов Михаил Сергеевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01514/23

Серия **RU** № **0976125**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>12812 X, i-DDQ40 12812 X, i-DDQ44 12812 X, i-DDQ45 12812 X, i-DDQ55 12812 X, i-DDQ80 12812 X, i-DDQ90 12812 X, i-DDQ100 12812 X, i-DDQ6 - 10814 X, i-DDQ6 10814 X, i-DDQ6A - 12814 X, i-DDQ6A 12814 X, i-DDQ8 - 12814 X, i-DDQ8 12812 X, i-DDQ9 - 12814 X, i-DDQ9 12812 X, i-DDQ10 - 12814 X, i-DDQ10 12814 X, i-DDQ11 12814 X, i-DDQ13 12814 X, i-DDQ14 12814 X, i-DDQ15 12814 X, i-DDQ16 12814 X, i-DDQ19 12814 X, i-DDQ20 12814 X, i-DDQ25 12814 X, i-DDQ30 12814 X, i-DDQ40 12814 X, i-DDQ44 12814 X, i-DDQ45 12814 X, i-DDQ55 12814 X, i-DDQ80 12814 X, i-DDQ90 12814 X, i-DDQ100 12814 X, i-DDQ6 - 12812 X, i-DDQ6 12812 X, i-DDQ4 6100 X, i-WQ4 10610 X, i-DDQ8 12814 X, i-DDQ9 12814 X, i-DDQ11 - 1014 X, i-DDQ6 - 12814 X, i-DDQ6 12814 X, i-DDQ4 6120 X, i-WQ4 10612 X, WM2 6100 X, i-WQ4 6100 X, i-DDQ4 7120 X, i-WQ4 10712 X, WM2 6200 X, i-WQ4 6120 X, i-DDQ4 7140 X, i-WQ4 10714 X, WM2 7100 X, i-WQ4 7100 X, i-DDQ4 8120 X, i-WQ4 10812 X, WM2 7200 X, i-WQ4 7120 X, i-DDQ4 8140 X, i-WQ4 10814 X, WM2 7400 X, i-WQ4 7140 X, i-DDQ4 10120 X, i-DDQ4 10610 X, WM2 8100 X, i-WQ4 8100 X, i-DDQ4 10140 X, i-DDQ4 10612 X, WM2 8200 X, i-WQ4 8120 X, i-DDQ4 12120 X, i-DDQ4 10712 X, WM2 8400 X, i-WQ4 8140 X, i-DDQ4 12140 X, i-DDQ4 10714 X, WM2 10200 X, i-WSQ4 6100 X, i-DDQ5 6100 X, i-DDQ4 10812 X, WM2 10400 X, i-WSQ4 6120 X, i-DDQ5 6120 X, i-DDQ4 10814 X, WM2 12200 X, i-WSQ4 7100 X, i-DDQ5 7120 X, i-WQ5 10610 X, WM2 12400 X, i-WSQ4 7120 X, i-DDQ5 7150 X, i-WQ5 10612 X, WQ2 6100 X, i-WSQ4 7140 X, i-DDQ5 8120 X, i-WQ5 10712 X, WQ2 6120 X, i-WSQ4 8100 X, i-DDQ5 8140 X, i-WQ5 10714 X, WQ2 7100 X, i-WSQ4 8120 X, i-DDQ5 10120 X, i-WQ5 10812 X, WQ2 7120 X, i-WSQ4 8140 X, i-DDQ5 10140 X, i-WQ5 10814 X, WQ2 7140 X, i-WQ5 6100 X, i-DDQ5 12120 X, i-DDQ5 10610 X, WQ2 8100 X, i-WQ5 6120 X, i-DDQ5 12140 X, i-DDQ5 10612 X, WQ2 8120 X, i-WQ5 7120 X, i-DDQ7 6100 X, i-DDQ5 10712 X, WQ2 8140 X, i-WQ5 7140 X, i-DDQ7 6120 X, i-DDQ5 10714 X, WQ2 10120 X, i-WQ5 8120 X, i-DDQ7 7120 X, i-DDQ5 10812 X, WQ2 10140 X, i-WQ5 8140 X, i-DDQ7 7150 X, i-DDQ5 10814 X, WQ2 12120 X, i-WQ5 10120 X, i-DDQ7 8120 X, WQ2 12140 X, i-WQ5 10140 X, i-DDQ7 8140 X, WQ4 6100 X, i-WQ5 12120 X, i-DDQ7 10120 X, WQ4 6120 X, i-WQ5 12140 X, i-DDQ7 10140 X, WQ4 7100 X, i-WSQ5 6100 X, i-DDQ7 12120 X, WQ4 7120 X, i-WSQ5 6120 X, i-DDQ7 12140 X, WQ4 7140 X, i-WSQ5 7100 X, WQ4 8100 X, i-WSQ5 7120 X, WQ4 8120 X, i-WSQ5 7140 X, WQ4 8140 X, i-WSQ5 8100 X, WQ4 10120 X, i-WSQ5 8120 X, WQ4 10140 X, i-WSQ5 8140 X, WQ4 12120 X, i-WSQ4 10120 X, WQ4 12140 X, i-WSQ4 10140 X, i-WSQ4 12120 X, i-WSQ4 12140 X, i-WQ4 10120 X, i-WQ4 10140 X, i-WQ4 12120 X, i-WQ4 12140 X, i-DDQ8 - 10614 X, i-WMQ8 - 10614 X, WM - 6100 X, WM 6100 X, WM 6200 X, WM 7100 X, WM 7200 X, WM 7400 X, WM 8100 X, WM 8200 X, WM 8400 X, i-WMQ8 - 814 X.</p> <p>где X - одна или две буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающая цвет изделия.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*М.П.*  
(подпись)



Ивзкина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Хохлов Михаил Сергеевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01514/23

Серия **RU** № **0976126**

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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))

*И. Тамазовна*  
(подпись)  
*М. Сергеевич*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Кохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)