



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.01477/23

Серия **RU** № **0462276**

### 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-cert.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

SKYWORTH ELECTRIC CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.96 NEW ENERGY AVE, SKYWORTH INDUSTRIAL PARK LISHUI, NANJING, JIANGSU

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: машины стиральные, торговых марок "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "Klaushoff", модели (согласно приложениям бланки №№0976084, 0976085, 0976086). 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 № 30638ИЛНВО от 24.10.2023 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 №20230926-02.. от 02.10.2023, 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 №0976087. 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 10.2022 года. Договор уполномоченного лица № SKY-0923 от 01.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2023 ПО 24.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*Т.Т.Т.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01477/23

Серия **RU** № **0976085**

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
	- 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- 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- DDQ100 10612 X, i- DDQ6 - 6612 X, i- DDQ6 6612 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 - 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-	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И. М. П.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01477/23

Серия **RU** № **0976086**

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>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 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, 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.</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)

*Глоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01477/23

Серия **RU** № **0976087**

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 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 и 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 аппаратов. 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.И.И.*  
(подпись)

*Т.В.В.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)