



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.НЕ23.В.01433/23

Серия **RU** № **0462232**

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 "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Intertech Services AG»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Швейцария, Werfstrasse 4, 6005 Luzern
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0976011

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для стирки, сушки, чистки белья, одежды и обуви, торговая марка «Tuvio»: стиральные машины, стирально-сушильные машины модели (согласно приложению бланк №0976009). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450111100, 8450119000, 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 Протоколов испытаний №№ 1975/1-23, 1975-23 от 03.10.2023 года, №№ 2046/1-23, 2046-23 от 10.10.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРО РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства №20230830-05, от 12.09.2023, 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 инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0976010. 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 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № 707 от 28.07.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.10.2023

ПО

09.10.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Г.Г.Г.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

М.П.

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.HE23.B.01433/23

Серия **RU** № **0976009**

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, 8450200000 | Электрические приборы бытового назначения для стирки, сушки, чистки белья, одежды и обуви, торговая марка «Tuvio»: стиральные машины, стирально-сушильные машины модели: | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| | стиральные машины, модели: WFU****, WBU****, WFS****, WBS****, WFF****, WBF****, стирально-сушильные машины, модели: DFU****, DBU****, DFS****, DBS****, DFF****, DBF****, первый символ «*» принимает значения от 1 до 99, и означает загрузку изделий для стирки/сушки. второй символ «*» принимает значения от 1 до 99, и означает максимальную скорость отжима. третий символ «*» является буквой или сочетанием букв латинского алфавита от A до Z, и означает категорию по внутренней иерархии. четвёртый символ «*» является буквой или сочетанием букв латинского алфавита от A до Z, и означает цвет стиральной/стирально-сушильной машины. пятый символ «*» принимает значения от 01 до 99, и означает номер линейки и версию. | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.HE23.B.01433/23

Серия **RU** № **0976010**

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 60335-2-11-2016 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам" | |
| 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))

Ивакина Ирина Тамазовна
(подпись)
Глоба Екатерина Валерьевна
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

М.П.

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.HE23.B.01433/23

Серия **RU** № **0976011**

Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, ГЛОНАСС: 38.483106°, 27.653747°
Китай, No.18 South Changjiang Road, Wuxi, Jiangsu, ГЛОНАСС 31.509334°, 120.390256°
Китай, NO.88 YULAN ROAD, NEW AND HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE HEFEI, ANHUI, ГЛОНАСС: 31.778115°, 117.362125°
Китай, No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, Hefei, код GLN 6907778000017
Китай, No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, NHUI, ГЛОНАСС: 31.15924°, 121.390746°
Китай, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, ГЛОНАСС 36.543193°, 120.122227°
Китай, Maxin Industrial Zone, Xingpu Road, Huangpu, Zhongshan, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 22.483071°, 113.408307°
Китай, Fusha Industrial park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, код GLN 6941286600017
Китай, 138 Songlin West Road, Shangqiao Industrial Park, Fenghua, Ningbo, 315500, ГЛОНАСС: 29.784335°, 121.419195°
Китай, Xiyuan South Road, Guangyun Economic Development Zone, Lianyungang, Jiangsu, 222200, ГЛОНАСС: 34.732547°, 119.354714°
Китай, No. 10 Yunhu Road Economic Development Zone, Hefei city, Anhui Province, ГЛОНАСС: 31.377351°, 117.047005°
Китай, 96 Binhuai Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui district, Nanjing, Jiangsu, ГЛОНАСС: 32.060783°, 118.778921°
Китай, THE CROSS OF JINLING ROAD AND TONGLE ROAD, ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, CHUZHOU CITY, ANHUI PROVINCE, ГЛОНАСС: 31.377351°, 117.047005°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

М.П.

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)