



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НЕ23.В.00891/23

Серия **RU** № **0359904**

**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.11NE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМФОРТ МАКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, офис 1101

Основной государственный регистрационный номер 1127746555870.

Телефон: +74957976279 Адрес электронной почты: sobol@comfort-max.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Neway Technologies LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг,

Unit 606, 6 floor, Celebrity Commercial Centre, 64 Castle Peak Road, Sham Shui Po, Kowloon

Филиалы согласно приложению бланк №0936787

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для обработки ткани, торговых марок: «TAURUS», «BLACK + DECKER», SOLAC (согласно приложению бланк №0936786). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516400000.8516797000

**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 №№ 61/1-23, 61-23,

62/1-23, 62-23, 63/1-23, 63-23 от 23.01.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР)

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

акта анализа состояния производства от 15.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с

ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0936788. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2023 ПО 23.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И. Тамазова*  
(подпись)

*Глоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НЕ23.В.00891/23

Серия **RU** № **0936786**

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
8516400000, 8516797000	Электрические приборы бытового назначения для обработки ткани, торговых марок: «TAURUS», «BLACK + DECKER», SOLAC:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Утюги, торговой марки «TAURUS», модели: Geyser Eco 3000, Geyser Eco 2700, Atlas 2600, Atlas 2400, QUIOS 3000, ATLANTIDA 3000, Agatha 2800, Artica 2800 Zaffiro, Jade 2200, PTSI ROSE 2200, Baltic 2200, Easy Travel, Pocket Iron, Kalahari 1200 Ceramic, Geyser 2800 eco, Fiji 3000 Ceramic; торговой марки «SOLAC», модели: Auto Evolution Sensor (CVG9612), Intelligent Evolution Sensor (CVG9512), Easy Temp Evolution Pro (CVG9508), Optima Plus 3000 (PV2024), Optima 3.0 (PV2029), Optima Extrem 2800W (PV2028), New Optima Pro, Optima Perfect (PV2114), Optima Perfect (PV2214), Optima Perfect (PV2014), Viaggio Pro (PV1652); торговой марки «BLACK + DECKER», модели: BXIR3000E, BXIR2801E, BXIR2804E, BXIR2604E, BXIR1000E, BXIR2402E, BXIR2403E, BXIR2200E.</p> <p>Паровые станции, торговой марки «TAURUS», модели: Sliding Care NonStop 2500, Sliding perfect 2400, Sliding pro 3000 NS, Sliding spacex 3000 NS, Sliding X-PRO 7.5; Торговой марки «BLACK + DECKER», модели: BXSS2400E, BXSS2200E, торговой марки «SOLAC», модели: Optima Center 3000 (CPB6100), Optima center 2400 (CPB6050), Blank Canvas (CPB6200).</p> <p>Отпариватели, торговой марки «TAURUS», модели: Sliding Care Compact, Sliding Care Force 2200; Торговой марки «BLACK + DECKER», модели: BXGS1600E, торговой марки «SOLAC», модели: Niagara Pro (PC1503), Great Lakes (PC1502)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

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

*Клоба*  
(подпись)

Клоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НЕ23.В.00891/23

Серия **RU** № **0936787**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ENGINEERING AND TECHNOLOGY FOR LIFE, S.L.»	Испания, Avenida Barcelona s/n, Oliana, Lleida
«Electrodomesticos Taurus, S.L.»	Испания, Avenida Barcelona s/n, Oliana, Lleida
«DAFENG ASIA CO FILLC»	Монголия, KHAN-UUL DSTR-15 KHOROO, ULAANBAATAR, MAHATMA GANDHI STREET
«NINGBO HAOJIA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD. »	Китай, NO 227 LANGXIA RD INDUSTRY PARK OF NORTH YUYAO YUYAO NINGBO
«NINGBO CITY WEIYE ELECTRIC»	Китай, Meihu Industrial Zone, Henghe Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang
«NINGBO HAOJIA ELECTRICAL APPLIANCE»	Китай, Zhouxiang Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang
«CIXI BINATONE ELECTRIC»	Китай, 8 LUQIAO VILLAGE ZHOUXIANG TOWN - CIXI
«NINGBO SHUAIWEI ELECTRIC»	Китай, EAST INDUSTRY AREA ZHOUXIANG TOWN CIXI CITY ZHEJIANG
«TSANN KUEN (ZHANGZHOU)»	Китай, Tsann Kuen Industrial District, Longchi Development, Zhangzhou, Fujian
«Ningbo Heiger Electrical Appliances Co., Ltd.»	Китай, ROOM 1803 YHEYYINYI BUND BUILDING N CIXI
«CIXI SANLIAN ELECTRIC APPLIANCE CO.»	Китай, No. 148 Lu an road ,Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang
Ningbo Aijia Electrical Appliances	Китай, Zhouxiang Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang

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 С-НК.НЕ23.В.00891/23

Серия **RU** № **0936788**

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 60335-2-3-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам"	
ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей"	
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)
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)

*Слоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Слоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)