



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НЕ23.В.00882/23

Серия **RU** № **0359895**

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 "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 №0936774

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: фритюрницы, торговой марки:

«TAURUS», модели: Air fry digital+, Air fry digital, Respire, Respire Analogic, Professional 3 plus compact, FRY3, F3, Professional 3 Plus, Professional 2 Plus, Professional 4, Professional 2, Fry solution, Professional 1 Slim, Air fry digital 65; торговой марки «BLACK + DECKER», модели: ВХАF5500Е, ВХАF01200Е, ВХАF3500Е, ВХАF2500Е, ВХDf2100Е, торговой марки: «SOLAC», модели: Lévitер (FA1500). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516792000

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 №№ 57/1-23, 57-23

от 20.01.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата 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 №0936775. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2023 ПО 19.01.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ивакина Ирина Тамазовна
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

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

Глоба Екатерина Валерьевна
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НЕ23.В.00882/23

Серия **RU** № **0936774**

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, МАНАТМА GANDHI STREET
«ZHONGSHAN SILEDE ELECTRIC»	Китай, No. 59, Xingchang East Road, Jichang Village, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province
«JIANGMEN NANGUANG ELECTRICAL»	Китай, 3th, Shuncheng Industrial District, Hetang, Jiangmen, Guangdong
«NINGBO NDL INTELLIGENT HOME»	Китай, No. 60 Tongshan Road, Taoyuan Street, Ningbo, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(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-НК.НЕ23.В.00882/23

Серия **RU** № **0936775**

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 60335-2-13-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам"	
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

М.И.Р.
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)